

44359 CMGI/-

Digitized by the Internet Archive in 2015

# ICONES LIGNORVM

EXOTICORVM ET NOSTRATIVM GERMANICORVM

ΕX

ARBORIBVS, ARBVSCVLIS ET FRVTICIBVS VARII GENERIS COLLECTORVM.

#### ABBILDUNG

#### INN - UND AUSLÆNDISCHER HOELZER

SOWOHL VON

BÆUMEN, ALS STAUDENGEWÆCHSEN

WELCHE

VON DEN LIEBHABERN DER NATURGESCHICHTE IN IHREN NATURALIEN-CABINETEN NICHT NUR ZU EINER AUGENBELUSTIGUNG, SONDERN AUCH ZUR KENNTNIS DER PETREFACTEN, PFLEGEN ZUSAMMEN GETRAGEN ZU WERDEN;

NACH IHRER

STRUCTUR UND NATÜRLICHEN FARBEN

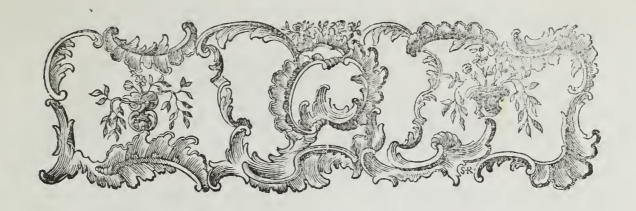
HERAUS GEGEBEN. on fottlet layer 11 cmg



NÜRNBERG,
In Commission der Seeligmännischen Kunsthandlung.

177 7 3. - 31

1-2.6.



#### Procemium.

on plantis tantummodo floribusque egregios & odoris & colorum ornatus indidit summus rerum Conditor; uerum etiam iidem conspicui sunt in arborum frusticumque structura, præsertim si artis adiumento politura laevigantur.

Superbiunt prae caeteris lignis extranea, in primis indica; funt tamen inter nostratia, quae (praecipue rhizoxyla) pari passu cum extraneis ambulant, quorum plurimae species & ponderosissimae, & durissimae aquae imum petunt. Inter istas quaedam ligna funt tam fragilia, spissa, crispa, lenta, ut ramentorum crinibus pampinato semper orbe sese voluant ad incitatos runcinarum raptus, frangique celeriora quam findi, pulpa non est, ut oleae, vites. laminas vero praetenues secata marmorearum tabularum nitorem imitantur.

Quam

#### Vorbericht.

Es hat der große Schopfer in dem Pflanzenreiche nicht nur den Blumen und Kräutern viele Schonheiten sowohl nach ihrem Geruche als Farben beygeleget, sondern es zeigen sich solche auch in den Holz- und Stauden- Gewächsen, wenn man diese zerleget und bearbeitet, auch durch geschickte Handgriffe mit Polierung zu Hülfe kommt.

Die ausländischen und indianischen Holzer haben wwegen ihrer unterschiedenen Farben besondere Schonheiten; jedoch fehlet es uns an innlandischen Arten auch nicht, die mit ersten, und zvvar die Wurzelholzer, um den Rang streiten. Die meisten Sorten, sonderlich der ausländischen Holzer, sind am Gevvichte und Härte fast den Steinen gleich, vvie sie denn auch alle im Wasser zu Boden fallen, und müssen etliche davon mit vieler Mühe bearbeitet vverden; insonderheit diejenigen, so aus gevoundenen, fladerigten oder von Natur vviderspänstig in einander gewoachsenen Stücken, geschnitten vverden, und vvegen ihrer harten, zähen, sproden und zerbrechlichen Materie weder mit dem Hobel, noch andern Instrumenten, füglich zu tractiren sind. Doch vvenn an der Ausarbeitung vveder Fleiss noch Kunst A 2 ge/pahQuam ob caussam Viri Principes & alii historiae naturalis amatores, Collectiones lignorum fruticumque, seu Xylophylacia, adornarunt. Sic A. 1729 primum talis collectio sat copiosa Dresdam, iussu Regis Poloniae & Electoris Saxon. portata & Gazophylacio Electorali inserta suit.

Talem lignorum collectionem, aeri incisam, nos rerum naturalium studiosis ob oculos ponimus. Sectiles laminae in varia picturae genera discriminantur, maxime sidis coloribus repraesentatae, & missibus duodecim tabularum edendae.

Ligna iis nominibus appellauimus, quibus ab amicis donatoribus indigitabantur. Nec systematicum ordinem sequi, nec de cultura arborum usuque lignorum agere constituimus, quia uarii Auctores hanc rem scriptis pertractarunt, quibus omnibus palmam praeripuit Vir clariss. Duhamelius du Monceau in Operibus gallice editis, quae egregie in germanicum sermonem transtulit Dom. Carolus Christoph. Oelhafen de Schællenbach, Reip. Noribergensis saltuum Praesectus. Prostant pluribus uoluminibus in Officinis tam b. Seeligmanni Heredum, quam Adami Wolfgangi Winterschmidtii.

gespahret wird, so fallen solche so lieblich, als die schönsten Marmor - Tafeln, in die Augen.

Diese Vorzüge haben veranlasset, dass sowohl Königliche als Fürstliche, auch andere Liebhaber der Naturgeschichte Belieben gefunden, Sammlungen von Hölzern zu veranstalten; weie am ersten die im Jahr 1729 herausgegebene Nachricht von dem Holz-Cabinet, so in Sr. Königl. Majestät von Pohlen und Churfürstlichen Durchlauchtigkeit zu Sachsen vortressliche Naturalien-Kammer geliefert vvorden, bezeuget.

Man hat also hier eine solche Sammlung von Holz und Staudengevvächsen durch den Grabstichel, nebst der Illumination der natürlichen Farben, so getreu als möglich, in diesen Kupfertaseln den Liebhabern der Naturgeschichte vor Augen zu legen gesucht, davon jedesmal zwölf herausgegeben vverden.

Die Benennung der Hölzer sind so eingerichtet, vie selbige von inn und auslandischen Freundennach ihrer Mundart eingesendet vvorden. Man hat auch keine systematische Ordnung beobachtet, und von der Cultur und dem Gebrauche nichts gemeldet; indem schon unterschiedliche Gelehrte davon geschrieben. Absonsonderlich hat sich der Herr Duhamel du Monceau in seinen französischen Werken vorzüglich berühmt und brauchbar gemacht, und diese sind nun auch mit dem rühmlichsten Fleiss durch Herrn Carl Christoph Oelhafen von Schöllenbach, dermabligen Waldamtmann der Reichsstadt Nürnberg, in unsere Sprache übersetzt, und in den Seelig. männischen und Winterschmidischen Kunsthandlungen in unterschiedlichen Theilen zu haben.

Nürnberg, den 2. Febr. 1773. TABVLA

#### TABVLA I.

#### TABVLA II.

#### Nr. 1. Betula.

Birkenholz.

- 2. Berberis.

  Berbisbeer, Sauerdorn, Weinnägelein.
- 3. Betula crispa. Birken- Flaser.
- 4. Evonymus angustifolia.

  Pfaffenhütel, Hannehödel, Weiblich.
- 5. Anthos vel Rosmarinus, Rosmarin - Staude.
- 6. Evonymus latifolia sterilis.

  Pfaffenhütel, Hannehödel, Männelich.
- 7. Canirubus.

  Hagdorn, Haynbuttenstrauch.
- 8. Amygdalus molli putamine. Mandelbaum.
- 9. Populus Belgica.

  Holländische Æspe oder Espe.

がいいいが

# No. I. Pseudo Acacia. Falsch Agacien'- Holz.

- 2. Acacia vera.

  Æcht Agacien Holz.
- 3. Pseudo Acacia transy. secata.

  Agacien Holz, in der Queere
  geschnitten.
- 4. Populus nigra.

  Schwarze Æspe.
- 5. Populus e sylva viridis.

  Pappel so vom Walde grün.
  - id est, wann solches lange Zeit in der Erde lieget, so bekommt das Holz so eine grüne Farbe.
- 6. Populus alba.
  Weisse Æspe.
- 7. Rosa sylvestris.

  Heckenrosen Staude.
- 8. Taxus rubra.

  Rother Eibenbaum.
- 9. Ribes domestica.

  Gemeiner Johannisbeer Strauch.

がしっていた。

#### TABVLA III.

#### TABVLA IV.

No. I. Fagus.

Roth - Buche.

- 2. Fagus crispa.

  Roth Buchen Flaser.
- 3. Fagus; aliud Exemplar.

  Roth-Buche von anderer Structur.
- 4. Ornus.
  Weiss Buche.
- 5. Radix Juglantis.

  Nussbaum Wurzel Holz.
- 6. Carpinus.
  Stein Buche.
- 7. Juglans.
  Nussbaum von jungem Jahrvvuchs.
- 8. Juglans pulch. Exemplar.

  Nussbaum von schöner Structur.
- 9. Juglans alio modo.

  Noch ein Stück Nussbaum vom
  jungen Jahrvvuchs,

No. I. ignum Ind. Ros. Colore.

Rosenholz.

- 2. Lignum Litteratum.

  Lettern Holz.
- 3. Lignum Roseum; aliud Exemplar.
  Noch ein anders Stück Rosenholz.
- 4. Buxus arborea striata. Gestreifter Buchshaum.
- 5. Buxus arborea crispata.

  Buchsbaum Maser.
- 6. Buxus arborea undulata.

  Wellenformiges Buchsbaumholz,
- 7. Ebenus discolor.

  Bunt Ebenholz.
- 8. Ebenus viridis.

  Grünlicht Ebenholz.
- 9. Ebenus nigra. Schwarzer Ebenbaum,

%}{}{%

#### TABVLA V.

#### TABVLA VI.

- No. I. I ignum Campeche s. Cam- No. I. Pinus subtili Structura. petsch. Campetchen - Holz.
  - 2. Lignum sanctum. Franzosen- oder Pockenholz,
  - 3. Lignum Purpureum. Purpurholz.
  - 4. Lignum Olivae obscuro Colore, Olivenholz dunkler Farbe,
  - 5. Lignum Serpentarium. Fein Schlangenholz,
  - 6. Lignum Olivæ. Olivenholz von etvvas heller Farbe,
  - 7. Lignum Cajate. Cajate - Holz,
  - 8. Lignum Collecteben. Collecteben - Holz.
  - 9. Lignum Brasilianum cum Pericardio.

Brasilien - Holz mit dem Splint. \*

\* Pericardium ist eigentlich das äussere Holz von vveiser Farbe, so sich an den braunen und bunten Hölzern findet und Splint genennet vvird,

- Fein Fichten oder Resonanz Boden Holz,
  - 2. Radix Pini c. aqua forti exaltata, Fichtenvourzelholz, mit gedampftem Scheidvvasser erhöhet.
  - 3. Pinus crassa Structura. Fichtenholz von stärkern Jahr. vouchs,
  - 4. Abies Picea subtili structura. Forenholz von zartem Jahrvvuchs,
  - 5. Abietis Piceæ Radix. Foren Wurzelholz.
  - 6. Abies Picea refinosa sive Teda, Fettes oder harzichtes Kienholz.
  - 7. Quercus crispata Structura. Eichenholz von krausem Wuchs,
  - 8. Quercus subnigra ex aquis ma-Schwarz Eichenholz an dem See-Waller.
  - 9. Quercus cum albidis Stricturis, Eichenholz mit vveislichten Streifen.

TABVLA B 2

#### TABVLA VII.

#### TABVLA VIII.

- No. I. Fraxinus major.

  Æschenbaum.
  - 2. Cerasus actia.

    Saure Kirschen oder Weichselbaum.
  - 3. Fraxinus alt. Generis.

    Fliegen oder Muckenbaum.
  - 4. Salix vulgo arborea.

    Gemeine Baum Weide.
  - 5. Salix e Sylva viridis.

    Weidenholz so vom Walde grün.
  - 6. Salix Populacea.

    Pappel Weide.
  - 7. Ulmus montana rubre, cum Pericardio.

    Rothe Bergilme oder Rüster mit dem Splint.
  - 8. Ulmus alba.
    Weis- Ilme, Ulmbaum.
  - 9. Cornus,
    Cornel Kirschen oder Zisserleholz,

No. I. ignum Regium transv. secat.

Königsholz quer geschnitten.

- 2. Lignum Bimas, Bimas Holz.
- 3. Lignum Regium. Königsholz.
- 4. Lignum Mahogini, Mahogni Holz.
- 5. Lignum Mahogini undulatum.

  Fladericht Mahogni Holz.
- 6. Lignum Mahogini alio modo.

  Dergleichen auf andere Art.
- 7. Lignum Lockes ex India, Lockes aus Indien,
- 8. Lignum Calaminth dictum.

  Calaminth Holz.
- 9. Lignum Bolletree Surinamense. Bolleter von Surinam.

\*\*\*\J\\*

*ರರ್ವರ*ರ್

#### TABVLA IX.

#### TABVLA X.

No. I. Alnus crispa.

Erlen - Flaser.

- 2. Alnus major. Grosse Erle.
- 3. Alnus crispa oleata, Geöhlte Erlen-Maser,
- 4. Abies.

  Tannenholz.
- 5. Radix Abietis.

  Tannen Wurzelholz,
- 6. Abies Exotica.

  Ausländisches Tannenholz.
- 7. Spina alba, Weissdorn, Meelfässel,
- 8. Juniperus oleata.

  Wachholderholz mit Oehl getränket.
- 9. Juniperus.

  Wachholderholz mit seiner natürlichen Farbe.

\*>\\\\

No. 1. Tilia Montana.

Berglinde.

- 2. Lilac flore albo.

  Lilac mit vveissen Blumen.
- 3. Tilia Belgica.

  Holländische Linde.
- 4. Sambucus vulgaris. Gemeiner Hollunder.
- 5. Lilac five Syringa flore caeruleo, colore aqua forti aucto.

  Lillac oder blauer weelscher Holler.
- 6. Lilac five Syringa colore naturali.

  Lilac oder vvelscher Holler, natürliche Farbe.
- 7. Taxus sativa.

  Garten Taxus.
- 8. Lilac five Syringa transversim fecata.

Lilac mit gedämpftem Scheidvvasser erhöhet und quer geschnitten.

9. Taxus Belgica.

Holländischer Taxbaum.

\$\J\$\\

## TABVLA XI.

#### TABVLA XII.

- No. I. Cedrus Indica cum Ramo.

  Indianisch Cedernholz mit einem
  Ast.
  - 2. Pericardium Cedri.

    Der Splint von diesem Cedernholze.
  - 3. Cedrus Indica aliud frustulum.

    Noch ein Stückehen dieses Cedernholzes.
  - 4. Cedrus Tyrolensis.

    Cedernholz vom Tyroler Gebürge.
  - 5. Cupressus Italica.

    Italianisch Cypressenholz.
  - 6. Cedrus albido colore.

    Noch ein Cedernholz weisslichter Farbe.
  - 7. Lignum Brasilianum Andira dictum.

    Brasilianisch Andiraholz.
  - 8. Quercus Virginica.

    Virginisch Eichenholz.
  - 9. Lignum Ferri. Eisenholz.

₹ PTCC

- Nr. i. Santalum rubrum vulgare.

  Gemein rother Santal.
  - 2. Santalum album.

    Weisser Santal.
  - 3. Santalum rubrum pulchrum, Fein rother Santal.
  - 4. Lignum Asphaltum.

    Asphaltholz.
  - 5. Santalum rubrum optimum. Feinster rother Santal.
  - 6. Lignum Colubrinum.

    Griess oder Schlangenholz.
  - 7. Lignum Sassafras. Sassafrasholz.
  - 8. Lignum Nephriticum. Griessholz.
  - 9. Santalum citrinum.

    Gelber Santal.

% \$\{\%

#### INDEX

#### Alphabeticus Lignorum in hoc Fasciculo contentorum.

A.

bies. Tab. IX. No. 4. 5. 6.

Abies Picea. Tab. VI. No. 4. 5. 6.

Acacia. Tab. II, No. 1. 2. 3.

Alnus. Tab. IX. No. 1. 2. 3.

Amygdalus. Tab. I. No. 8.

Andira. Tab. XI. No. 7.

Anthos vel Rosmarinus. Tab. I. No. 5.

B.

Berberis. Tab. I. No. 2.

Betula. Tab. I. No. 1. 3.

Bimas. Tab. VIII. No. 2.

Bolletre. Tab. VIII. No. 9.

Brasilian. Lignum. Tab. V. No. 9.

Buxus. Tab. IV. No. 4. 5. 6.

C.

Cajate Lignum. Tab. V. No. 7.
Calaminth. Tab. VIII. No. 8.
Campeche. Tab. V. No. 1.
Canirubus. Tab. I. No. 7.
Cedrus. Tab. XI. No. 1. 2. 3. 4. 6.
Cerasus. Tab. VII. No. 9.
Collecteben. Tab. V. No. 8.
Colubrinum. Tab. XII. No. 6.
Cornus. Tab. VII. No. 9.
Cupressus. Tab. XI. No. 5.

E:

Ebenus. Tab. IV. No. 7. 8. 9. Evonymus. Tab. I. No. 4. 6.

F.

Fagus. Tab. III. No. 1. 2 3. Ferri lignum. Tab. XI. No. 9. Fraxinus. Tab. VII. No. 1. 3.

I.

Juglans. Tab. III. No. 5. 7. 8. 9. Juniperus. Tab. IX. No. 8. 9.

L.

Lilac. Tab. X. No. 2. 5. 6. 8. Litteratum Lignum, Tab. IV. No. 2. Lockes. Tab. VIII. No. 7.

M.

Mahogini Lignum. Tab. VIII. No. 4. 5. 6.

N.

Nephriticum Lignum, Tab. XII. No. 8.

O.

Oliva. Tab. V. No. 4. 6. Ornus. Tab. III. No. 4.

P.

Pinus. Tab, VI. No. 1. 2. 3.

Populus alba. Tab. II. No. 6.

Populus Belgica, Tab. I. No. 9.

Populus nigra. Tab. II. No. 4.

Populus viridis. Tab. II. No. 5.

Purpureum Lignum. Tab. V. No. 3.

Ο.

Quercus Virgin. Tab. XI. No. 8. 9.

R.

Regium Lignum. Tab. VIII. No. 1. 3. Ribes. Tab. II. No. 9. Roseum Lignum. Tab. IV. No. 1. 3. Rosa Sylvestris. Tab. II. No. 7.

S.

Salix. Tab. VII. No. 4. 5. 6.
Sanctum Lignum. Tab. V. No. 2.
Santalum Lignum. Tab. XII. No. 1. 2. 3. 5. 9.
Saffafras. Tab. XII. No. 7.
Serpentarium Lignum. Tab. V. No. 2.
Spina alba. Tab. IX. No. 7.

T.

Taxus. Tab. X. No. 7. 9. Taxas rubra. Tab. II. No. 8. Tilia. Tab. X. No. 1. 3.

U.

Ulmus. Tab. VII. No. 7. 8.

#### der in dieser Aussgabe befindlichen Hölzer.

A.

Agacienholz. Tab. VII. Num. 1. 3.

Agacienholz. Tab. II. No. 1. 2. 3.

Andiraholz. Tab. XI. No. 7.

Aspenholz. Tab I. No. 9. Tab. II. No. 4. 6.

Asphaltholz. Tab. XII. No. 4.

B.
Berbisbeer, Sauerdorn, Weinnäglein. Tab.I. N. 2.
Bimasholz. Tab. VIII. No. 2.
Birkenholz. Tab. I. No. 1. 3.
Bolleterholz. Tab. VIII. No. 9.
Brasilienholz, Tab. V. No. 9.
Buchenholz. Tab, III. No. 1. 2. 3. 4.

C.
Cajateholz. Tab. V. No. 7.
Calaminthholz. Tab. VIII. No. 8.
Campetchenholz. Tab. V. N. 1.
Cedernholz. Tab. XI. No. 1. 2. 3. 4. 6.
Collectebenholz. Tab. V. No. 8.
Cypressenholz. Tab. XI. No. 5.

Buchsbaumholz. Tab. IV. No. 4. 5. 6.

Ebenholz. Tab. IV. No. 7. 8. 9.
Eibenholz. Tab. II. No. 8.
Eichenholz. Tab. VI. No. 7. 8. 9. u. Tab. XI. No. 8.
Eifenholz. Tab. XI. No. 9.
Erlenholz. Tab. IX. No. 1. 2. 3.
Efchen, vid. Aefchen.

F.
Fichtenholz. Tab. VI. No. 1. 2. 3.
Förenholz. Tab. VI. No. 4. 5.
Franzofenholz. Tab. V. No. 2.
G.
Griefsholz. Tab. XII. No. 6. 8.

H.
Hagdornholz. Tab. I. No. 7.
Heckenrofenholz. Tab. II. No. 7.
Hollunderholz. Tab. X. No. 4.

I.
Johannesbeer Staudenholz. Tab. II. N. 9.

Kiehnholz. Tab. VI. No. 6. Königsholz. Tab. VIII. No. 1. 3.

Letternholz. Tab. IV. No. 2.
Lillac oder blauer Holler. Tab. X. No. 2. 5. 6. 8.
Lindenholz. Tab. X, No. 1. 3.
Lockesholz. Tab. VIII. No. 7.

M. Mahoginiholz. Tab. VIII, No. 4. 5. 6. Mandelbaum. Tab. I. No. 8.

Nussbaumholz. Tab. 111. No. 7. 8. 9.

Olivenholz. Tab. V. No. 4. 6.

Pappelholz. Tab. II. No. 5.
Pfaffenhütel oder Hannehödel. Tab.L. No. 4. 6.
Purpurholz. Tab. V. No. 3.

R.
Rofenholz. Tab, IV. No. 1. 3.
Rofsmarinholz. Tab. I. No. 5.
Rüfternholz. Tab. VII. No. 7. 8.
S.

Sandelhölzer. Tab. XII. No. 1. 2. 3. 5. 9. Sassafrass. Tab. XII. No. 7. Schlangenholz, Tab. V. No. 5.

Tannenholz. Tab. IX. No. 4. 5. 6. Taxbaum. Tab. X. No. 7. 9.

Weisholderholz, Tab. IX. No. 8. 9. Weishonholz. Tab. VII. No. 5. 6. Weishornholz. Tab. IX. No. 7.

Zifferlesholz, Tab. VII, No. 9.



# ICONES LIGNORVM

EXOTICORYM ET NOSTRATIVM GERMANICORYM

ΕX

ARBORIBVS, ARBVSCVLIS ET FRVTICIBVS

VARII GENERIS COLLECTORVM.

MISSVS SECVNDVS.

# 

#### ABBILDUNG

#### INN - UND AUSLÆNDISCHER HOELZER

SOWOHL VON

BÆUMEN, ALS STAUDENGEWÆCHSEN

WELCHE

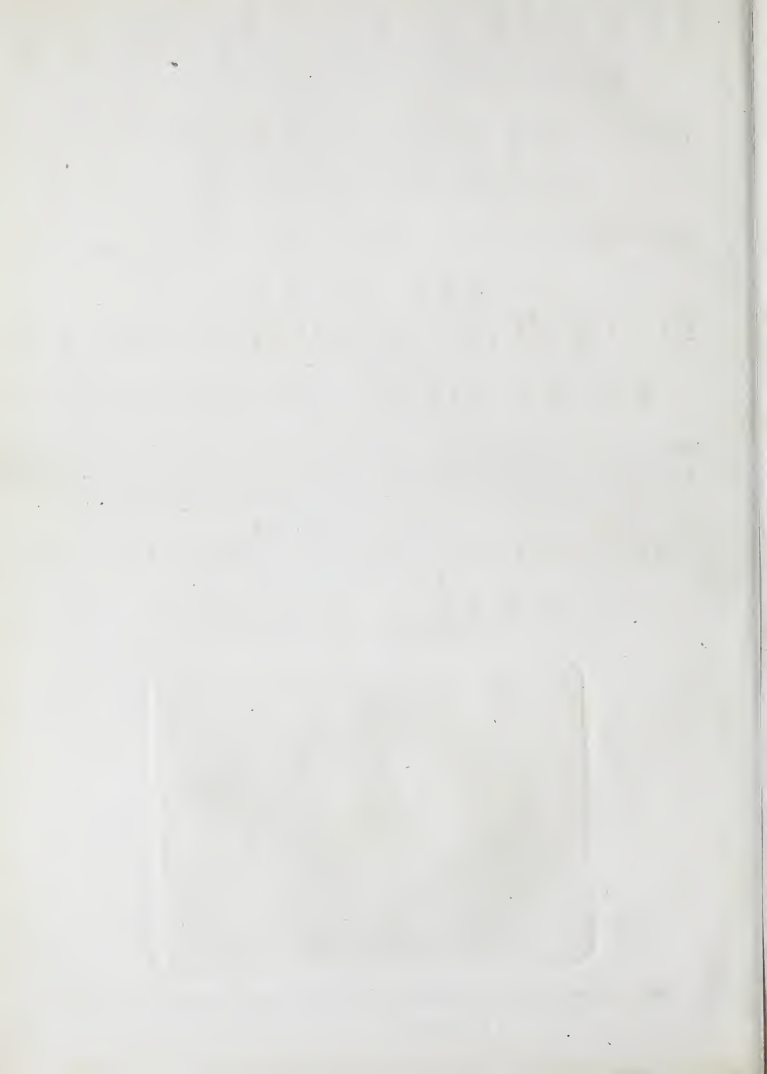
VON DEN LIEBHABERN DER NATURGESHICHTE IN IHREN NATURALIEN-CABINETEN NICHT NUR ZU EINER AUGENBELUSTIGUNG, SONDERN AUCH ZUR KENNTNIS DER PETREFACTEN, PFLEGEN ZUSAMMEN GETRAGEN ZU WERDEN;

NACH IHRER

STRUCTUR UND NATÜRLICHEN FARBEN

ZWEYTES HEFFT.





## TABVLA XIII. TABVLA XIV.

- No. 1. Prunus Fructu cereo præcox. No. 1. Lignum Aloes falsum.

  Spilling Baum.

  Falsch Paradiess Holz.
  - 2. Radix Prunarum.

    Pflaumbaum Wurzel Holz.
  - 3. Prunus amplit. Mali flava.

    Gelb Morunckenbaum Holz.
  - 4. Prunus Damascena.

    Damascener Pflaumbaum Holz.
  - 5. Ejus Radix.
    Wurzel-Holz von diesem.
  - 6. Fructus Hungaria Fructu majore dulci.

Gross Ungarisch Pflaumbaum-Holz.

- 7. Morus alba.

  Weiss Maulbeerbaum- Holz.
- 8. Prunus fylvestris.

  Schleenstanden Holz.
- 9. Morus nigra.

  Schwarz Maulbeerbaum Holz.

**₽ √**€ **₽**) **√**€ **₽**) **√**€

2. Lignum Aloes verum.

Aechtes und vvahres ParadiessHolz.

3. Ligni Guajaci alburnum sive pericardium.

Der Splint vom Pocken - Holz.

4. Lignum Benzoinum, odore balfamico.

Asand oder Benzoin - Holz, hat einen starcken balsamischen Geruch.

5. Lignum arboris Insulæ Madagascar ex cujus succo Gummi sanguis Draconum dictum conficitur.

Drachenblut - Holz; giebt eine schöne rothe Farbe.

- 6. Lignum Camphoræ. Campherbaum Holz.
- 7. Radix Pareiræ pravæ.

  Ist eine starke Wurzel dieses Na.

  mens.
- 8. Lignum Quasiæ.

  Surinamisches Bitterbaum Holz.
- 9. Lignum Stercoris.
  Stinkholz, giebt, wenn man es
  mit einem Messer schabet, einen
  empsindlichen Cloacks-Geruch.

D TABVLA

#### TABVLA XV.

#### TABVLA XVI.

No. 1. Pirus Prasina.

Winter - Birnbaum - Holz.

- 2. Pirus crispa.

  Birnbaum Flasser.
- 3. Pirus sylvestris.

  Wild oder Holzbirnbaum.
- 4. Pirus Belgica.

  Holländisch Birnbaum Holz.
- 5. Malus sylvestris alba.

  Weis Holz Apfelbaum.
- 6. Malus sylvestris Belgica.

  Wilder Holländischer Apfelbaum.
- 7. Malus Fructu acidulo Vini. Weinsäuerlicher Apfelbaum.
- 8. Pirus Laurifolia.

  Lorbeer Birnhaum.
- 9. Malus Dominica.

  Herren Apfelbaum.

みらいいが

No. 1. ignum arboris Manzenillæ Antillarum, Manzenillienbaum aus den An-

Manzenillienbaum aus den Antillen-Insuln.

- 2. Granadilla viridis.

  Grünlicht Granadill Holz.
- 3. Lignum Marmor. Indicum. Indianisch Marmor Holz.
- 4. Lignum Rhodium.

  Rhodiser Holz.
- 5. Lignum rubrum Africanum.

  Africanisch Roth-Holz.
- 6. Ligni Rhodii Radix.

  Rhodiser Dorn-Wurzel.
- 7. Lignum Succerdanum vulgare.

  Gemein Succerdan Holz.
- 8. Lignum Fernambucense. Fernambuc, Brasilien. Holz.
- 9. Lignum Succerdanum pulcherrimum.

  Fein Succerdan - Holz.

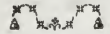


## TABVLA XVII. TABULA XVIII.

- No. I. ersica vulgaris & viridis. Gemeiner Pfirschenbaum, mit vveisslicht grüner Frucht.
  - 2. Persica Radix. Wurzelholz von diesem.
  - 2. Persica rubra. Roth Pfirschenbaum.
  - 4. Cerasus Belgica. Hollandisch Kirschbaum - Holz.
  - 5. Persica carne rubente. Blut - Pfirschenbaum - Holz.
  - 6. Amygdalus amara. Bitteres Mandel - Holz.
  - 7. Larix folio deciduo conifera Canadensis.

Lerchenbaum, der seine Blätter im Winter fallen lässt, aus Canada.

- 8. Cedrus sylvestris inodora, Wilder Cedernbaum.
- 9. Larix resinosa. Harzigtes oder fettes Lerchenbaum. Holz obiger Art.



- No. 1. Jaoba Floribus intextu. Geblümt Zucker - Kisten - Holz.
  - 2. Lignum rubrum ex Insula St. Martini. Roth Holz aus der Insul St. Martin.
  - 3. Caoba lurida. Grünlicht Zucker-Kisten-Holz.
  - 4. Thuya seu Arbor vitæ Canadensis. Canadischer Lebensbaum.
  - 5. Santalum rubrum a Belgis di-Calliatur - Holz.
  - 6. Laurus vulgaris. Gemeiner Lorbeerbaum.
  - 7. Radix Chinæ. China - Wurzel.
  - 8. Lignum Viset seu Forset. Viset - Holz.
  - 9. Radix Turpethi. Turbith - Wurzel.

#### TABVLA XIX.

#### TABVLA XX.

No. 1. Castanea sylvestris.

Wild Castanienbaum - Holz.

No. I. A cer Belgicum.

Hollandisches Ahornbaum - Holz.

- 2. Castanea vulgaris crispa.

  Castanienholz, etvvas massericht.
- 2. Acer montanum undulatum.

  Fladericht Berg Ahornbaum-Holz.
- 3. Clethra alnifolia. Linn. Elsen.
- 3. Acer.

  Ahornbaum Holz.
- 4. Carpinus major vulgaris. Grosser Leinbaum.
- 4. Armeniaca fructu minori.

  Apricosen mit kleiner Frucht, oder

  Marille.
- 5. Radix Castaneæ.

  Castanien Wurzel Holz.
- 5. Armeniaca fructu majori, nucleo dulci.
- 6. Castanea inoculata.

  Gepfropfter oder guter Castanienbaum.
- Apricosenbaum Holz.

- 7. Carpinus major undulata. Wolkigtes Leinbaum Holz.
- 6. Prunus Sebestena.
  Sebesten oder Brustbeerleinbaum.
- 8. Sorbus fylvestris torminalis.

  Adlersbeerbaum. Sperbeerbaum.
- 7. Lignum Platani.

  Massholderbaum Holz.

- 9. Carpinus major discolor. Fleckigt Leinbaum Holz.
- 8. Lignum Platani crispæ, Massholder Masser.

\*\*\*

9. Sorbus sylvestris.

Episch - oder Vogelbeer - Holz.

- No. 1. Lignum Calambour sive Calambac, Medulla Agallochi.

  Calampe Holz, Kern vom Paradiess Holz.
  - 2. Lignum Odoris balsamici.

    Balsam Holz.
  - 3. Lignum Polixander sive violaceum odorum. Polixander- Holz. Chinesisch Holz.
  - 4. Lignum Caoba flavum.

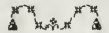
    Gelbes Zucker-Kisten-Holz.
  - 5. Lignum Caoba fuscum.

    Braunes Zucker Kisten Holz.
  - 6. Suber.

    Kork, oder Pantoffelholz.
  - 7. Lentiscus.

    Mustix Holz.
  - 8. Medulla Ligni sancti sive Guajaci.

    Kern vom Franzosen Holz.
- 9. Betula alba crispa gallica. Französische Weissbirke. Flaser.



- No. 1. Vitis apiana.

  Muscateller Wein Holz.
  - 2. Vitis nobilis alba.

    Weiss Junckern- Weinholz.
  - 3. Vitis Vallis Tellinæ. Valteliner Weinholz.
  - 4. Tilia gallica undulata.

    Französisch Linden Flaser.
  - 5. Tilia gallica.

    Französisch Linden Holz.
  - 6. Tilia gallica crispa.

    Französisch Linden. Maser.
  - 7. Cydonia Pirus.

    Quitten. Birnbaum.
  - 8. Mespilus.

    Mispelbaum. Hespele.
  - 9. Cydonia Malus. Quitten - Apfelbaum.

\*O \* O X

# TABVLA XXIII.

#### TABVLA XXIV.

No. I. Lignum Amomum.

Amomum - Holz.

- 2. Lignum Coluteæ, Sennetbaum Holz,
- 3. Lignum Ambosini.

  Ambosin Holz.
- 4. Lignum Azaroli, sive Mespili apii folio laciniato.

  Aarons Mispel Holz.
- 5. Lignum Camuncuy. Camuncuy. Holz.
- 6. Lignum Bambu sive Mambu.

  Oftindisch Gewächse, eine Rohrgattung.
- 7. Cerrus Plinii, Lib. XVI. cap. 5. Fremd Eiche, Zirnbaum, Zirneiche.
- 8. Lignum Bumeliæ, sivé Fraxini amplissimæ.
  - Gattung eines Eschbaums, so in Macedonien wächst. Plin. Lib. XVI. cap. 13.
- 9. Lignum Calampei luridum. Grüngelblicht Calampe Holz.

が、そのだが、

No. 1. Lignum arboris Nucis mofchatæ.

Muscaten Nussbaum. Holz.

- 2. Lignum Americanum, Pustic. Westindisch Pustic Holz.
- 3. Lignum Carrobaccinum, sive Siliquæ dulcis.

  Johannis Brod Baum.
- 4. Lignum Cuambu, five Caryophyllata. Benedicten - Wurzel - Holz.
- 5. Lignum Araboutan.

  Araboutan Holz.
- 6. Quercus Zacynthia.

  Eichenholz aus der Insul Zante.
- 7. Ficus Italica.

  Italienisch Feigen Holz.
- 8. Arbutus, Comarus.

  Erdheerbaum, Meer Kinschbaum.
- 9. Ficus germanica.

  Teutsches Feigenbaum Holz.



#### INDEX

# Alphabeticus Lignorum in hoc secundo Fasciculo

A.

Acer. Tab XX. No. 1. 2. 3.

Aloes. Tab XIV. No. 1. 2.

Ambosin, Tab. XXIII. No. 3.

Amomun. Tab. XXIII. No. 1.

Amygdalus. Tab. XXIII. No. 6.

Araboutan. Tab. XXIV. No. 6.

Arbutus. Tab. XXIV. No. 8.

Armeniaca. Tab. XX. No. 4. 5.

Azarolus. Tab. XXIII. No. 4.

B.
Balfami Lignum, Tab. XXI, No. 22.
Bambu five Mambu, Tab. XXIII. No. 6.
Benzoin. Tab. XIV. No. 4.
Betula crispa gallica. Tab. XXI, No. 9.
Bumeliæ Lignum. Tab. XXIII. No. 8.

C.
Calambour. Tab. XXI. No. 1.
Calampei Lignum. Tab. XXIII. No. 9.
Camphoræ Lignum. Tab. XIV. No. 6.
Camuncuy. Tab. XXIII. No. 5.
Caoba. Tab. XVIII. No. 1. 3.
Caoba. Tab. XXI. No. 4. 5.
Carrobaccinum. Tab. XXIV. No. 3.
Carpinus. Tab. XIX. No. 7. 9.
Caftanea. Tab. XIX. No. 1. 2. 6.
Cerafus Belg. Tab. XVII. No. 4.
Cerrus Plinii. Tab. XXIII. No. 7.
China Radix. Tab XVIII. No. 7.
Clethra. Tab. XIX. No. 3.
Colutea. Tab. XXIII. No. 2.

D.
Draconum Sanguis. Tab. XIV. No. 5.

F.
Ficus. Tab. XXIV. No. 7. 9.
G.
Granadilla. Tab. XVI. No. 2.
Guajaci Alburnum, Tab. XIV. No. 3.

Cuambu. Tab. XXIV. No. 4.

Cydonia. Tab. XXII. No. 7. 9.

L.
Larix, Tab. XVII. No. 7. 9.
Laurus, Tab. XVIII. No. 6.
Lentifeus, Tab. XXI. No. 7.

M.
Malus. Tab. XV. No. 5. 6. 7. 9.
Manzenilla. Tab. XVI. No. 1.
Marmoreum Lignum. Tab. XVI. No. 3.
St. Martini Lignum. Tab. XVIII. No. 2.
Medulla Ligni Sancti. Tab. XXI. No. 8.
Mefpilus. Tab. XXII. No. 8.
Morus. Tab. XIII. No. 7. 9.
Mofchata. Tab. XXIV. No. 1.

P.
Pareira prava. Tab. XIV. No. 7.
Persica. Tab. XVII. No. 1. 2. 3. 5.
Platanus. Tab. XX. No. 7. 8.
Pirus. Tab. XV. No. 1. 2. 3. 4. 8.
Polisander. Tab. XXI. No. 3.
Prunus. Tab. XIII. No. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 8.
Pustic, Tab. XXIV. No. 2.

Quasiæ Lignum. Tab. XIV. No. 8.
Quercus Zacynthia. Tab. XXIV. No. 6.

Rhodium Lignum, Tab. XVI. No. 4. 6, Rubrum Lignum Africanum, Tab. XVI. No. 5, S.

Santalum rubrum. Tab. XVIII. No. 5. Sebestena. Tab XX. No. 6. Sorbus. Tab. XIX. No. 3. 8. 9. Stercoris Lignum. Tab. XIV. No. 9. Suber. Tab. XXI. No. 6. Succerdanum, Tab. XVI. No. 7. 9. T.

Thuya. Tab XVIII. No. 4.
Tilia. Tab. XXII. No. 4. 5. 6.
Turpethi Radix, Tab. XVIII. No. 9.

Vitis. Tab. XXII. No 1. 2. 3, Vifet. Tab. XVIII. No. 8.

最 华 第

VER-

#### 20 VERZEICHNIS

der in diesem zweyten Heffte befindlichen Hölzer.

A. arons-Misspel. Tab XXIII. No. 4. Adlers - oder Arlesbeer. Tab. XIX. No. 8. Ahorn. Tab. XX. No. 1. 2. 3. Ambosin. Tab. XXIII. No. 3. Amomum. Tab. XXIII. No. 1. Apfelbaum - Hölzer. Tab. XV. No. 5. 6. 7. 9. Apricosen - Hölzer. Tab. XX. No. 3. 4. 5. Araboutan-Holz. Tab. 24. No. 5. Balfam-Holz. Tab. XXI. No. 2. Bambon - oder Bambu - Holz. Tab. XXIII. No. 6. Benedicten - Wurzel. Tab. XXIV. No. 4. Benzoin-Holz. Tab. XIV. No. 4. Birken-Flaser. Tab. XXI. No. 9. Birnbaum - Hölzer. Tab. XV. No. 1. 2. 3. 4. 8. C. Calambour - Holz. Tab. XXI. No. 1. Calampe - Holz. Tab. XXIII. No. 9. Calliatur - Holz. Tab. XVII. No. 5. Campher - Holz, Tab. XIV. No. 6. Camuncuy - Holz. Tab. XXIII. No. 5. Castanien - Hölzer. Tab. XIX. No. 1. 2. 5. Cedern - Holz. Tab. XVII. No. 8. China-Wurzel. Tab. XVIII. No. 7. D. Drachenblut. Tab. XIV. No. 5. E. Eichenholz, Tab. XXIII. No.7. und Tab XXIV. N.6. Elsen-Holz. Tab. XIX. No. 1. Eppisch - oder Vogelbeer - Holz. Tab. XX. No. 9. Erdbeerbaum. Tab. IXXIV. No. 8. Eschenbaum. Tab. XXIII. No. 8. F. Feigenbaum. Tab. XXIV. No. 7. 9. Fernambuck. Tab. XVI. No. 8. G. Granadill - Holz. Tab. XVI. No. 8. Johannisbrod - Baum, Tab. XXIV. No. 3. Kern vom Franzosen-Holz. Tab. XXI. No. 8. Kirschbaum - Holz. Tab. XVII. No. 4. Korck oder Pantoffel-Holz. Tab. XXI, No.6.

Tab. XVIII. No. 9. Lebensbaum. Leinbaum. Tab. XIX. No. 4. 7. 9. Lerchenbaum. Tab. XVII. No. 7. 9. Linden-Holz aus Frankreich. Tab. XXII. No.4.5.6. Tab. XVIII. No. 6. Lorbeerbaum. M. Mandelbaum, Tab. XVII. No. 6. Manzenillien - Holz. Tab. XVI. No. 1. Marmor - Holz. Tab. XVI. No. 3. St. Martins-Holz. Tab. XVIII. No. 2. Massholder - Holz. Tab. XX. No. 7. 8. Mastix - Holz. Tab. XXI. No. 7. Misspeln - Holz. Tab. XXII. No. 8. Muscat-Holz. Tab. XXIV. No. 1. P. Paradiess-Holz. Tab. XIV. No. 1. 2. Pareira prava. Tab. XIV. No. 7. Pfirschenbaum - Holz. Tab. XVII. No. 1. 2.3.5. Pflaumbaum. Tab. XIII. No. 1. 2. 3. 4. 5. 6. Pockenholz-Splint. Tab. XIV. No. 3. Polixander. Tab. XXI. No. 3. Pustic - Holz. Tab. XXIV. No. 2. Qualien - Holz. Tab. XIV. No 8. Quitten Apfel - und Birnholz. Tab. XXII. No. 7. 9. Rhodiser - Holz und Wurzel. Tab. XVI. No. 4. 6. Rothholz Africanisches. Tab. XVI. No. 5. S. Schleen - Staude. Tab. XIII. No. 8. Schesten - Holz. Tab. XX. No. 6. Sennet - Holz. Tab. XXIII. No. 2. Sperbeerbaum. Tab. XIX. No. 8. Tab. XIX. No. 9. Stink - Holz. Succerdan - Holz. Tab. XVI. No. 7. 9. Turbith - Wurzel. Tab. XVIII. No. 9. V.

T.
Turbith - Wurzel. Tab. XVIII. No. 9.
V.
Vifet - Holz. Tab. XVIII. No. 8.
W.
Weinreben - Holz. Tab. XXII. No. 1. 2. 3.
Z.
Zuckerkisten - Holz. Tab. XVIII. No. 1. 3. und
Tab. XXII. No. 4. 5.

るいいが、

# ICONES LIGNORYM

EXOTICORYM ET NOSTRATIVM GERMANICORYM

EX

#### ARBORIBVS, ARBVSCVLIS ET FRVTICIBVS

VARII GENERIS COLLECTORVM

MISSVS TERTIVS.

# ABBILDUNG INN-UND AUSLÆNDISCHER HOELZER

SOWOHL VON

BÆUMEN, ALS STAUDENGEWÆCHSEN,

WELCHE

VON DEN LIEBHABERN DER NATURGESCHICHTE IN IHREN NATURALIEN-CABINETTEN NICHT NUR ZU EINER AUGENBELUSTIGUNG, SONDERN AUCH ZUR KENNTNIS DER PETREFACTEN, PFLEGEN ZUSAMMEN GETRAGEN ZU WERDEN;

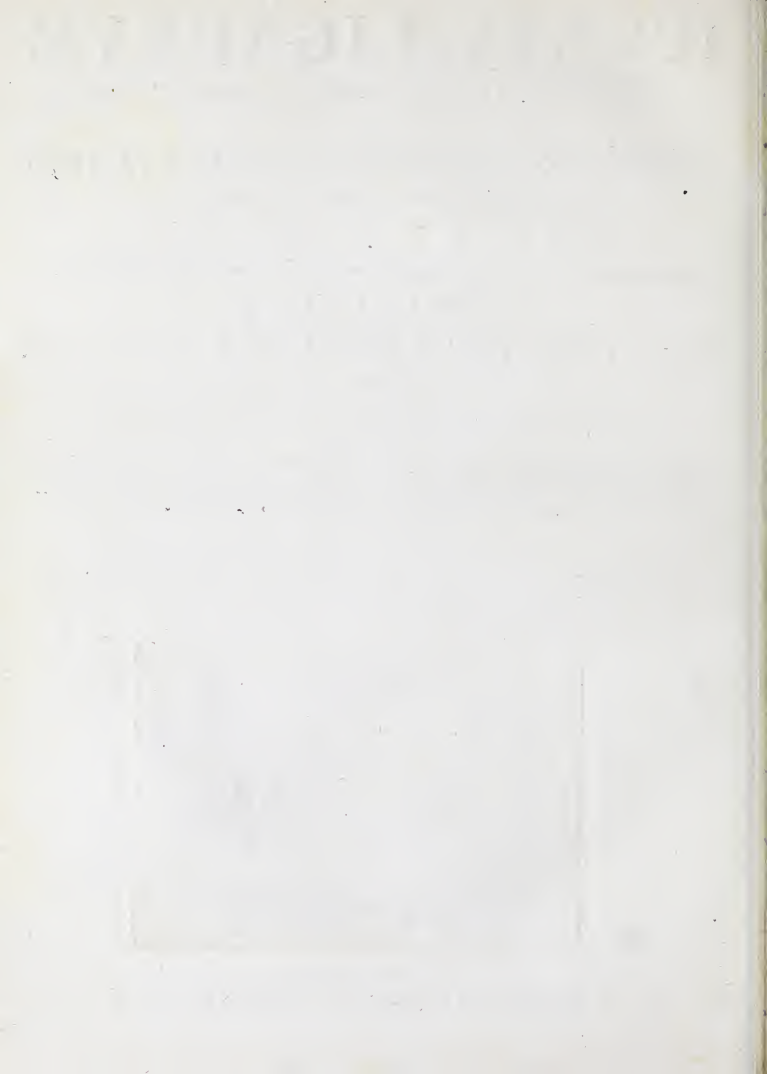
STRUCTUR UND NATÜRLICHEN FARBEN

HERAUS GEGEBEN.

DRITTES HEFFT, TAB. XXV. — XXXVI.



NÜRNBERG, in Commission der Seligmännischen Kunsthandlung, 1775.





#### PRAEFATIO.

#### VORBERICHT.

Plurin orum harum Tabularum lignorum cum ex Collectione Gazophylacii Electoralis Dresdensis, magna industria a Domino M. CHRISTIANO CLODIO, Lycei Zwickauiensis Rectore, adornata, tum ex aliorum Fautorum Xylothecis beneuole nobis copia facta est, id quod hic gratissima mente profitemur.

Interim etiam atque etiam petimus, ut tertium hunc Missium eadem beneuolentia atque humanitate suscipiant Naturae curiosi, qua priores prosequi dignabantur. Vt enim magis adhuc Xylophilis consuleremus, omnia, quae nancisci potuimus, diuersarum regionum ligna exactissime hic uiuis coloribus depicta exhibentur, quorum icones non uisu tan-

Tir haben sehr viele der auf diesen Kupfertaseln vorgestellten Hælzer, theils aus der Sammlung des Herrn Rectors CLODIVS in Zwickau, die in der Chursürstlichen Schatzkammer zu Dresden ausbewahret ist, theils von andern Gænnern erhalten, und statten das ür unsern devoten und schuldigsten Dank ab:

Die Herren Liebhaber der Natur metden von uns ersuchet und gebetten, dieses
dritte Hefft eben so geneigt aufzunehmen,
wie bey den vorigen geschehen ist; zumal da
wir keinen Fleis noch Mühe gesparet haben,
die seltensten auslandischen Hoelzer, die wir
nur bekommen konnten, auss getreueste mit
ihren natürlichen Farben vorzustellen, so, dass
ihre Abbildungen nicht nur das Auge ergæzen,

F 2

tum Spectatorem oblectant, sed etiam sondern auch zur Kenntniss versteinter Halad lithoxylorum cognitionem perducunt. Nomina Lignorum, quibus a Fautoribus notabantur, retinuimus; nec umquam fieri poterit, ut Linnaeanis denominationibus in tam yagis lignorum nominibus uti poslimus. Prodibit forsitan fuo tempore Missus quartus, si Deus uitam uiresque nobis largietur.

zer dienen kænnen. Die Namen, mit welchen man sie bezeichnet fand, sind bezbehalten worden; und wir glauben nicht, daß es mæglich sey, bey den schwankenden Benennungen der meisten Hölzer Linnaeische Namen beyzusetzen. Vielleicht liefern wir zu seiner Zeit auch das vierte Hefft, wenn uns Gott Leben und Gesundheit schenket.

M. Junio, 1775.



#### ERRATA.

Pag. 3. Prooem. lin. 5. lege fruticumque.

Tab. VIII. No. 4. 5. 6. lege Mahogony.

Tab. XIII. No. 2. lege Radix Pruni uulgaris.

No. 6. lege Prunus Hungarica.

Tab. XIV. No. 5. praemittatur: Palma conifera spinosa KÆMPFERI Amoen. exot. 554.

TAB, XXV.

#### TAB. XXV.

## T A B. XXVI.

- No 1. Jasminum, feu Gelsiminum.

  Jasmin.
  - 2. Genista.

    Kunschroten, Genst, Pfriemenkraut.
  - 3. Groffularia fatiua. Stachelbeer.
  - 4. Hedera arborea.

    Epheu, Eppich, Mauereppich, Wintergrün.
  - 5. Sabina.

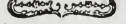
    Sadelbaum, oder Sevenbaum.
  - 6. Jasminum Hispanicum.

    Spanischer Jasmin.
  - 7. Opulus, Sambucus aquatica, rosea.

    Schneeballen, Baumrosen, Hirschholder,

    Schwelcken.
  - 8. Myrthus foliis crispis minoribus.

    Kleiner Myrthenbaum.
  - 9. Rosa Hierichuntina, s. San Etae Mariae. Jerichorosen.



- No. 1. Lignum Sinense.

  Chinejisches Holz.
  - 2. Lignum ex Infula Martinica.

    Ein Holz aus Martinique.
  - 3. Lignum Sinense.

    Ein anderes Chinesisches Holz.
  - 4. Lignum ex Insula Martinica.

    \* Eine andere Art Holz aus Martinique
  - 5. Lignum Caryophylli Aromatici.

    Gewürznelken Holz.
  - 6. Lignum Sinense. Chinesisches Holz.
  - 7. Aliud.

    Desgleichen auf andere Art.
  - 8. Lignum Surinamenfe.

    Holz aus Surinam.
  - 9. Lignum Sinense.

    Noch ein Chinesisches Holz.

G



TAB.

## TAB. XXVII. TAB. XXVIII.

No. 1. Pistacchio. Pistacea.

Welscher Pimpernusbaum.

- 2. Malus aurantia.

  Pomeranzenbaumholz.
- 3. Malus Citria.

  Citronenbaumholz.
- 4. Lignum Gehuph, cortice croceo.

  E Sumatra.

Gehuph ist ein Baum, so in Sumatra wächset, seine Rinde ist so gelb wie Saffran.

- 5. Ilex aquifolia, Ruscus.

  Stechpalmen-Holz.
- 6. Lignum Gallialia, Ind.

  Gallialia, ein indianisch Holz.
- Canna Saccharifera.
   Indianisch Zuckerrohr.
- 8. Lignum Siamense Sapan. Siamisches Sapanholz.
- Lignum Malabaricum.
   Ein Holz aus Tranquebar.



No. 1. lignum Corallii vulgare,

- 2. Lignum Corallii luteum.

  Gelb Corallenholz.
- · 3. Lignum Corallii atris uenis distin Etum.

  Corallenholz mit schwärzlichen Adern.
  - 4. Cupressus gallica.

    Französisches Cypressenholz.
- 5. Cupressus spinosa.

  Stachlichter Cypressenbaum.
- 6. Cupressus Smyrnensis.

  Cypressenholz von Smyrna.
- 7. Lignum ferri rubrum.
  Rothes Eisenholz.
- 8. Lignum ferri nigrum. Eisenholz.
- 9. Ligni ferri rubri pericardium. Roth Eisenholz Splint.



## T A B. XXIX. T A B. XXX.

No. 1. Lignum Americanum roseo colore.

Americanisches Rosenholz.

- 2. Cortex fauo apium fimilis, ex Italia allatus.
  - Eine Rinde von einem Holzgewächse, so den Honig - oder Bienen - Zellen gleichet.
- 3. Lignum leue, quod in mari Germanico et Balthico natans reperitur.
  - Ein nordisches so genanntes Schwimmbolz, welches in dasigen Gewässern berumschwimmend angetrossen wird, und von sehr leichter Art ist.
- 4. Betula fylvestris Septemtrionalis.

  Nordische Wald Birke.
- 5. Fagus Septemtrionalis.

  Nordische Rothbuche.
- 6. Ornus Septemtrionalis.

  Nordische Steinbuche.
- 7. Betula crispa Septemtrionalis.

  Nordischer Birckenstaser.
- 8. Robur Septemtrionalis.

  Nordische Hag oder Heckeichen.
- 9. Lignum Ind. Manioc dictum.

  Aschengraues Maniocholz aus Indien.

るのか

No. 1. Genipa, fructu ouato. PLUM.

BARRERE Gall. aequinoct. p. 54.

Janipaba PISONIS. V. PREFONTAINE maifon rustique des Habitans de Cayenne; à Paris,

1763. 8. fig. pag. 175. Huius arboris altae lignum densum durumque.

Genipa ist in den americanischen Insuln zu sinden, so hoch wie eine Eiche. Das Holz ist von harter und dichter Structur.

- 2. Genista Africana.

  Africanischer Ginst.
- 3. Genista Hispanica. Spanischer Ginst.
- 4. Lycium Italicum.

  Italienischer Buxdorn.
- 5. Myrobalanus.

  Myrobalan oder indianischer Pslaumenbaum.
- 6. Lignum Lanhehe.

  Lanhehe-Holz.
- 7. Ketmia Jauanica.

  Javanische Ketmia.
- 8. Ketmia Arabica.

  Arabisches Ketmien Holz.
- 9. Granatus, seu Malus Punica. Granatapselbaum.

大型の心脈は

G 2

TAB.

#### TAB. XXXI.

## TAB. XXXII.

- pina Christi, seu Paliurus. Christdorn, Stechdorn.
  - 2. Terebinthus. Terpentinbaum.
  - 3. Lignum Mirandalon. Mirandalonenbaum - Holz.
  - 4. Lignum Salmonei, Ind. Orient. Salmonei - Holz.
  - 5. Rhus coriaria. Gerberbaum, Sumach, Hirschbaum.
  - 6. Lignum Palambac. Palambac - Holz.
  - 7. Sycaminus exotica. Ausländischer Maulbeerbaum.
  - 8. Lignum Surinamenfe. Pferdefleisch - Holz.

jorylus fatiua, fructu minore, rotundo.

Kleine runde Gartenhasel.

- 2. Quercus montana Tyrolenfis. Eichenholz aus dem Tyroler Gebürge von besonderer Farbe.
- 3. Corvlus fructu longo, rubente. Lampertsnuß, Zellernuß.
- 4. Populus gallica. Aspenholz aus Frankreich.
- 5. Salix gallica. Weidenholz aus Franckreich.
- 6. Quercus montana Tyrolenfis, aliud frustullum. Eichenholz aus. dem Tyrolergebürge, von schöner Farbe und Structur.
- 7. Quercus crifpa montana Tyrolensis. Eichenflaser, aus den Tyroler-Gebürgen.
- 8. Colutea. DODONAEI pempt. 784. Linsenbaum, Baumbohnen.
- 9. Acer campestre, minus. BAUHIN. pin. 431. Acer minor. DODON. pempt. 840.

Kleiner Feld- Ahorn.



TAB.



#### TAB. XXXIII.

#### TAB. XXXIV.

No 1. Juglans undulata montana Tyrolenfis.

Flaserichter Tyroler Nusbaum.

- 2. Juglans crifpa montana Tyrolensis.

  Tyrolischer Nussbaum-Maser.
- 3. Juglans montana Tyrolensis.

  Noch ein flaserichtes Nußbaumholz aus
  Tyrol.
- 4. Carpinus major undulata Bohemiae.

Ein schönes flaserichtes Leimbaumholz aus Böhmen.

- Populus nigra aquatica.
   Mafer Almenbaum.
- 6. Tilia montana Tyrolensis.

  Berglinde aus den Tyroler Gebürgen.
- 7. Populus nigra et crispa aquatica. ° Wasser Almen Maser.



No. 1. Laureola.

- 2. Sporcken.
- 3. Ligustrum, Hartriegel.
- 4. Nessat.
- 5. Lignum Mauritianum odoratum.

  Wohlriechendes Holz, aus der Insel

  Mauritz.
- 6. Noche.
- 7. Palo de Boscuwa. CLOD.

  Holz von Boscuwa.
- 8. Lignum odoratum, ex Infula Madagafcar.

Wohlriechend Holz, aus der Insel Madagascar.



#### TAB. XXXV.

#### TAB. XXXVI.

#### No. 1. Lignum Novellae litoreae.

- 2. Lignum Nerulae:
- 3. Lignum Penfylvaniae.

  Penfylvanisches Holz.
- 4. Lignum Violaceum.

  Violettholz.
- 5. Lignum Violaceum durum crifpum. Violet Flaserholz.
- 6. Tulipifera arbor Indiae Orient.

  Tulipanbaum.
- 7. Lignum Serpentarium optimum Ind. Orient. ubi contra morfus ferpentum adhibetur.
  - Fein Schlangenholz, ein oftindianisches Gewächs, so die Indianer wider den Schlangenbis brauchen.
- 3. Lignum Pauanae durae, feu Panauae Moluccenfe.
  - Hart Sassafraß, oder Moluccischer Fenchelbaum.



No. 1. ignum Brafilianum incognitum, cui herbae Nicotianae folia circumuoluuntur.

Ein unbekanntes Brasilienholz, woran der daher kommende schwarze Rauch - und Schnupftabak gerollet wird.

- 2. Aliud, alius structurae.

  Dergleichen auf andere Art und Structur.
- 3. Aliud.

  Noch ein anders.
- 4. Lignum ex Infula Ceylon; e cistula in qua Cardamoma mittuntur.

Ein Holz aus Ceylon von einem Kistlein, worinnen die Cardamomen kommen.

- 5. Lignum Brasilianum, quod herbae Nicotianae foliis circumuoluitur. Brasilienholz, worauf auch der daher kommende Taback gerollet wird.
- 6. Aliud Lignum ex Infula Ceylon, uti Num. 4. Noch ein von Ceylon kommendes Holz, worinnen die Cardomomen kommen.
- 7. Lignum Tacamahaca Americae Septemtrionalis.

Nordamericanisches Tacamahacaholz.

- 8. Lignum Indicum lapidarium.

  Indianisches so genanntes Steinholz.
- 9. Populus alba Belgica.
  Niederländischer weißer Pappelbaum.

びおひびおひ

INDEX

# INDEX ALPHABETICVS

#### Lignorum, in hoc tertio Missu contentorum.

A. Car minor, Tab. XXXII. No. 9. **B**. Brasilianum Lignum Tab. XXXVI. N. 1.2.3.5. Calamus Sacchariferus. Tab. XXVII. No.7. Carpinus major. Tab. XXXIII. No. 4. Caryophyllus aromat. Tab. XXVI. No. 5. Ceylanicum Lignum. Tab. XXXVI. No. 4.6. Chinense Lignum. Tab. XXVI. No. 1.3.6.7.9. Colutea Siliquofa. Tab. XXXII. No. 8. Corylus. Tab. XXXII. No. 1. 3. Gallialia. Tab. XXVII. No. 6. Gehuph. Tab. XXVII. No. 4. Genipa. Tab. XXX. No. 1. Genista. Tab. XXV. No. 2. Genista Afric. et Hisp. Tab. XXX. No. 2. 3. Granatus. Tab. XXX. No. 9. Groffularia. Tab. XXV. No. 3. Tab. XXV. No. 4. Hedera arborea. Jasininum Tab. XXV. No. 1. Jasminum Hisp. Tab. XXV. No. 6. Ilex aquifolia. Tab. XXVII. No. 5. Juglans undulata et crispa. Tab. XXXIII. N.1.2.3. Ketmia. Tab. XXX. No. 7. 8. Lanhehe. Tab .YXX. No. 6. Lapidar, Lign. Tab. XXXVI. No. 8. Laureola, Tab. XXXIV. No. 1. Ligustrum. 'Tab. XXXIV. No. 3. Lycium Ital. Tab. XXX. No. 4. Madagascar Lignum. Tab. XXXIV. No. 8. Tab. XXVII. No. 2. Malus aurantia. Malus Citria. Tab. XXVII. No. 3. Martinique Lignum. Tab. XXVI. No. 2. 4. Mauritianum Lignum. Tab. XXXIV. No. 5. Mirandalonen. Tab. XXXI. No. 3. Tab. XXX. No. 5. Myrobalanus.

N. Nerula. Tab. XXV. No. 2. Nessat. Tab. XXXIV. No. 4. Noche. Tab. XXXIV. No. 6. Novella litorea. Tab. XXXV. No. 1. Opulus, Tab. XXV. No. 7. P. Palambac, Tab. XXXI. No. 6. Palo de Boscuwa. Tab. XXXIV. No. 7. Pavana dura. Tab. XXXV. No. 8. Penfylvaniae Lignum. Tab. XXXV. Pistacchio seu Pistacea. Tab. XXVII. No. 1. Populus alba. Tab. XXXVI. No. 9. Populus nigra. Tab. XXXIII. No. 5. 7. Tab. XXXII. No. 2. 6. 7. Rhus coriaria. Tab. XXXI. No. 5. Rosa Hierichuntina. Tab. XXV. No. 9. S. Sabina. Tab. XXV. No. 5. Salix. Tab. XXXII. No. 5. Salmonei Lignum. Tab. XXXI. No. 4. Sambucus aquatica. Tab. XXV. No. 7. Serpentarium Lignum Tab. XXXV. No. 70 Siam Sapan. Tab. XXVII. No. 8. Spina Christi. Tab. XXXI. No. 1. Sporcken Lignum. Tab. XXXIV. No. 2. Sumach. Tab. XXXI. No. 5. Surinamense Lignum. Tab. XXV. No. 8. Surinamense Lignum. Tab. XXXI. No. 8. Sycaminos. Tab. XXXI. No. 7. Т. Tacamahaca. Tab. XXXVI. No. 7. Terebinthus, Tab. XXXI. No. 2. Tilia mont. Tyrol. Tab. XXXIII. No. 6.

Tranquebar Lignum. Tab. XXVII. No. 9.

Violaceum Lignum, Tab. XXXV. No. 4. 5.

Tulipifera. Tab. XXXV. No. 6.

Myrthus foliis crisp. minor. Tab. XXV. No. 8. Violaceum Lig

#### der in diesem dritten Heffte befindlichen Hölzer.

spenholz. Tab. XXXII. No. 4. Berglinde. Tab. XXXIII. No. 6. Bircke, Nordische. Tab. XXIX. No. 4. 7. Brasilianische Hölzer. Tab XXXVI. No. 1.2.3.5. Buxdorn. Tab. XXX. No. 4. Tab. XXXVI. No. 4. 6. Ceylonisch Holz. Chinesisch Holz. Tab. XXVI. No. 1.3.6.7.9. Christdorn, Tab. XXXI. No. 1. Citronenbaum. Tab. XXVII. No. 3. Cypreffenholz. Tab. XXVIII. No. 4. 5. 6. Eichenholz, Tyroler. Tab. XXXII. No. 2.6.7. Eisenholz Tab. XXVIII. No. 7. 8. 9. Epheu, Eppich. Tab. XXV. No. 4. Tab. XXXII. No. 9. Feldahorn. Fenchelbaum, Pavana. Tab. XXXV. No. 8. G. Gallialia. Tab. XXVII. No. 6. Gehuph. Tab. XXVII. No. 4. Genipa. Tab. XXX. No. 1. Gerberbaum. Tab. XXXI. No. 5. Gewürznelken-Holz. Tab. XXVI. No.5. Ginst. Tab. XXX. No. 2.3. Granatapfelbaum. Tab. XXX. No. 9. H. Hag oder Heckeiche, Nordische. Tab.29. No. 8. Hartriegel. Tab. XXXIV. No. 3. Haffelnus. Tab. XXXII. No. 1. 3. Jasmin. Tab. XXV. No. 1. 6. Jerichoroten, Jelänger je lieber. Tab. XXV. N. 9. Kellerhals. Tab. XXXIV. No.1. Ketinia. Tab. XXX. No. 7.8. Kunschroten. Genst. Pfriemenkraut. Tab. XXV. No. 2. Lanheheholz. Tab. XXX. No.6. Leinbaum, schöner. Tab. XXXII. No. 3, Linfenbaum, Tab. XXXII. No.8. M. Madagascarheiz. Tab. 34. No. 8. Maniocholz. Tab. XXIX. No. 9. Martiniqueholz. Tab. XXVI. No. 2. 4.

Tab. XXXI. No. 7. Maulbeerbaum. Mauritzerholz. Tab. XXXIV. No. 5. Mirandolanenbaum. Tab. XXXI. No. 3. Myrobalanen, Tab. XXX. No. 5. Myrthenbaum. Tab. XXV. No. 8. Nerula. Tab. XXXV. No. 2. Neffat. Tab XXXIV. No. 4. Noche. Tab. XXXIV. No. 6. Novella litorea. Tab. XXXV. No. 1. Nussbaum, Tyrolischer. Tab XXXIII. N. 1. 2.3. Palambacholz. Tab. XXXI. No. 6. Holz de Boschwa. Tab. XXXIV. No. 7. Pappel, Niederländische. Tab. XXXVI. No. 9. Penfylvanischholz. Tab. XXXV. No. 3. Pferdsleisch. Tab. XXXI. No. 8. Pistacienholz. Tab. XXVII. No. 1. Pomeranzenholz. Tab. XXVII. No. 2. Rinde, besondere Tab. XXIX. No. 2. Rosenholz. Tab. XXIX. No. 1. Rothbuche, Nordische. Tab. XXIX. No. 5. Sadelbaum, Sevenbaum. Tab. XXV. No. 5. Salmoneiholz. Tab. XXXI. No. 4. Schlangenholz. Tab. XXXV. No. 7. Schneeballen. Schwelken, Tab. XXV. No. 7. Schwimmholz, Nordisches. Tab. XXIX. No.3. Siamisches Holz. Tab. XXVII. No. 8. Sporckenholz. Tab. 34. No. 1. Stachelbeer, Tab. XXV. No. 3. Steinbuche, Nordische. Tab XXIX. N. 6. Stechpalmen. Tab. XXVII. No. 5. Steinholz. Tab. XXXVI. No.8. Surinamisches Holz. Tab. XXVI. No. 8. Т. Tacamahaca. Tab. XXXVI. No. 7. Terpentinbaum. Tab. XXXI. No. 2. Tranquebarholz Tab. XXVII. No.9. Tulipanbaum. Tab. XXXV. No. 6. Violetholz. Tab. XXXVII. No. 4. 5. Wasseralmen. Tab. XXXIII. No. 5. 7. Tab. XXXII. No. 5. Weidenholz. Zuckerrohr. Tab. XXVII. No. 7.

## ICONES LIGNORYM

EXOTICORVM ET NOSTRATIVM GERMANICORVM

EX

ARBORIBVS, ARBVSCVLIS ET FRVTICIBVS

VARII GENERIS COLLECTORVM.

MISSVS QVARTVS.

# ABBILDUNG INN-UND AUSLÆNDISCHER HOELZER

SOWOHL VON

BÆUMEN, ALS STAUDENGEWÆCHSEN

WELCHE

VON DEN LIEBHABERN DER NATURGESCHICHTE IN IHREN NATURALIEN-CABINETEN NICHT NUR ZU EINER AUGENBELUSTIGUNG, SONDERN AUCH ZUR KENNTNIS DER PETREFACTEN, PFLEGEN ZUSAMMEN GETRAGEN ZU WERDEN;

STRUCTUR UND NATÜRLICHEN FARBEN
HERAUS GEGEBEN.

VIERTES HEFT. TAB. XXXVII. - XLVIII.



N il R N B E R G, in Commission der Seeligmännischen Kunsthandlung, 1778.



HOCHEDELGEBOHRNEN UND HOCHGELAHRTEN

#### H E R R N

## CHRISTIAN ERNST BIRCKHAN,

WÜRKLICHEM INSPECTORIÜBER DIE CHURFÜRSTLICH
SÆCHSISCHEN NATURALIEN - UND MINERALIEN CABINETTE IN DRESDEN

MEINEM

HOCHZUEHRENDEN HERRN

UND

GOENNER.

## Hochedelgebohrner, Hochgelahrter Herr Inspector!

Da Dieselben durch die Vermittelung eines alten guten Freundes sich so liebreich und gütig bezeuget, einen wichtigen Beytrag mit Abzeichnungen, sowohl aus dem Churfürstlichen vortreslichen Holzcabinette, als auch aus der eigenen schönen Sammlungen, zur Beförderung dieses Werkes mir unbekannter Weise angedeyen zu lassen: so erfodert es die Pslicht, nicht nur solches öffentlich zu rühmen, sondern auch zugleich, bey gegenwärtiger vierten Ausgabe, gegen euer hochedeleben begenwärtiger vierten Ausgabe, gegen euer hochedeleben beige ihnen geneigtesten Beystand auszubitten. Der Höchste lege ihnen noch viele Jahre die dauerhafteste Gesundheit bey, damit ich bis in das späteste Alter die Ehre und das Vergnügen haben möge, mich stets zu nennen

Euer Hochedelgebohren,

Nürnberg, den 6. August, 1777.

ergebenster Diener,
Gottlob Siegmund May.

### TAB. XXXVII. TAB. XXXVIII.

## No. 1. A maranthus obscurus.

Dunkel Amaranthenholz, ein ziemlich festes Holz mit starken, niedlich und sehr ungleich gehenden Saftröhren.

2. Bignonia catalpa Linnaei.

Ist nicht allzustark zu haben, und ist mit einem Kern, fast wie der Hollunder, versehen.

- 3. Amaranthus fublustris.

  Amaranthenholz von lichter Farbe.
- 4. Lignum Carioptulades. Carioptuladesholz.
- 5. Collettepi Lignum.

Colleteppi, wird auch Tygerholz genennet, und ist ein sehr sestes und schönes Holz.

6. Caetus Peruvianus Linnaei.

Eine Art von der starken, in Aeste sich theilende, hochwachsende Cereus Ind., oder so genannte Indianische Feigen; kommt an Structur der Pareira praua bey.

7. Lignum Bimas.

Oder gelb Holz, ein sehr vestes Holz, fast den sogenannte Viset, ist aber etwas lichter.

8. Ebenum striis nigr. et fusco flauescentibus alternative notatum.

Geplactes Ebenholz.

\* 8 3\*

## No. 1. aurus Indica Linnaei.

Glänzet wie ein seidner Zeuch, und ist von sehr schwachen Stücken zusammen gesezt.

- 2. Malva scabrosa Linnaei.

  Eine rauhe Pappel, ebenfalls von kleinen Stücken zusammen gesett.
- 3. Spartium Scoparium Linnaei. Haasen - Gehege, Rehheyde.
- 4. Rosen oder Homarieholz.

  Quer durchschnitten aus Westindien.
- 5. Viburnum Latana Linnaei.

  Patscherpen, Pabst oder Wiedelbaum,
- 6. Asclepias fruticosa Linnaei. Seidenbaum.
  - 7. Phyllis nobla Linnaei.

    Ist von schwachen stücken zusammen gesezt.



#### TAB. XXXIX.

#### TAB. XXXX.

No. 1. Artemisia latifolia vulgaris.

Wilder Beysus.

- 2. Phlomis iconorus Linnaei. Löwenschwanz.
- 3. Lavathera fiue Malua arborea Linnaei.

  Baumartige Pappel.
- 4. Fraxinus Carolina Fr. latiori.

  Die Carolinische Esche mit der breiten
  Frucht.
- 5. Spirea Africana falicis folio, flore rubro spiraea falici folio Linnaei.

  Nasenhornstrauch.
- 6. Rhus africanus trifoliatus, foliis non ferratis angustis et acutis.
- 7. Solanum Dulcamara Linnaei.

  Bittersüs, ist nicht mit se länger je lieber zu vermischen.

No. 1. R ofa lutea major, s. multiplex.

Die volle gelbe Rose.

- 2. Vitis laciniatis foliis. Petersilien Weinstock.
- 3. Carpinus Virginiana fr. lupino.

  Die Virginianische Hopsen-Hagbuche.
- 4. Lonicera Caprifolium Linnaei.

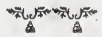
  Je länger je lieber, mit rund durchwachsnen Blättern.
- 5. Anagyris foetidas. Laburnum. Stink - oder Bohnenbaum.
- 6. Acer montanum tenuissimis et acutis foliis.

  Aus Japan.
- 7. Fagi fepiariae cortex.

  Rothbuchne Rinde.
- 8. Guytis Lignum.

  Aus Brasilien, ist ein ziemlich festes

  Holz, und gleichet unsrer Rothbuche.





## TAB. XXXXI. TAB. XXXXII.

- No. 1. Cupressus ramos extra se spargens Americana.

  Americanischer Cypressenbaum.
  - 2. Anagyris transversim secata.

    Stink oder Bohnenbaum quer durchschnitten.
  - 3. Canabis, Canabinus caulis. Hansstengel.
  - 4. Ilex tuberifera cum Cortice Suber dicta.
    - Oder africanischer Eichbaum mit seiner natürlichen ersten Rinde, auf welcher sich erst der Gork ansezet. Quercus Suber Linnaei.
  - 5. Grossularia siue uva crispa alba maxima rotunda. Grosser weisser Stachelbeerstrauch.
- 6. Catsian, Casian, Casons lignum.

  Von den Holländern Casuven oder

  Kaettshu genannt. Ein fruchtbarer ostindianischer Baum.
- 7. Fagi fepiariae fungus. Rothbuchen Schwamm.



No.1. Cyclamini oblongae rubrae truncus. Helianthus tuberofus Linnaei.

Rother Erdbirnstrunk.

- 2. Cajaputti lignum Japan. Sehr heftig von Geruch.
- 3. Lonicera Periclimenum Linnaei.

  Mit länglichrunden und durchwachsenen

  Blättern und einzeln Blüthen.
- 4. Lignum Japanense. Japanisches Holz.
- f. Lignum Japanense verum, Japanisches Rothholz.
- 6. Granadilla nigra.
  Schwarz Granadillholz.
- 7. Granadilla verficolor.

  Bund Granadillholz.
- 8. Granadilla verf. pericardium.

  Bund Granadillholz Splint.



#### TAB. XXXXIII. TAB. XXXXIV.

No. 1. Salix Americana.

Americanische Weide.

- 2. Lacca.
- 3. Salix Americana virid.

  Americanische grüne Weide.
- 4. Robur crispum.

  Hageiche Flaser.
- 5. Robur pulcherrime crifp. Feine Hageiche Flaser.
- 6. Ahltbaum siue Cerasus racemosa. Ahltkirschenbaum.
- 7. Lignum indicum Antillarum. Holz aus den Antilleninseln.
- 8. Lignum Tindy.
  Wilder Lorbeerbann.

No.1. Kalckbeerbaum.

Kalekbeerbaum.

- 2. Fraxinus Brunsvic undulata.

  Braunschweigische Eschbaum Flaser.
- 3. Lignum Pahrs.

  Pahrsholz.
- 4. Fraxinus Westphalica crispa. Westphälischer Eschbaum Flaser.
- 5. Fungus fuevica.
  Schwäbischer Schwamm.
- 6. Viburnum.
  Weiss Schlingbaum.
- 7. Ribes nigra.

  Schwarze wilde Johannesbeerstrauch.
- 8. Kazenköpfe spec. piri. Kazenköpfe.





#### TAB. XLV.

#### TAB. XLVI.

No. 1. Lonicera Xylosteum, pedunculis bistoris baccis distinctis, foliis integerrimis pubescentibus. Linn.

Ahl, Ohltbaum, Sellenholz, Zweckholz, Röhrholz.

2. Cytifus nigricans racemis fimplicibus erectis foliofis ovato oblongis. Linn.

Schwarzer Geißklee, dessen Vaterland Böhmen und Oestereich ist.

- 3. Helianthus annuus, Linn. Corona solis minor, semine alto.

  Die kleine Sonnenblume mit weißem Saamen.
- 4. Caoba, von einer sehr schönen Farbe, von Brasilien. Tobacksrollenholz.
- 7. Morus rubra, foliis cordatis subtus villosis, amentis cylindricis. Linn. Rother Virginischer Maulbeerbaum.

6. Salix babylonica; foliis ferratis glabris lineari - lanceolatis, ramis pendulis. Linn.

Die babylonische Weide. Sie unterscheidet sich von den übrigen Weiden an denen langen, dännen, schlanken, herunterbangenden, mit vielen schmalen spizigen glatten Blättern besezten Zweigen. Ihr Vaterland ist der Orient, und macht einen Stamm, der in wenig Jahren ziemlich stark wird.

7. Leucojum aestivum; flore ex albo ferrugineo pleno.

Levcoy mit aus dem weißen ins dunkelbraunrothe fallenden Blüthen.

8. Sambucus fructu in umbella viridi C. Bauh.

Weiser Hollunder, oder Hollunder mit grünen Beeren. No. 1. Datura Stramonium. Linn.

2. Plenen.

Aus Nordamerica.

3. Laurus indica foliis venosis lanceolatis perennantibus planis, ramulis tuberculatis, cicatricibus racemosis.

Wilder Canelbaum, wird vom Ritter Linne als ein Virginischer Baum angegeben, ursprünglich aber wächst er auf den Canarischen Inseln und Madera,

- 4. Oftindisch Rosenholz.
- s. Karare.
- 6. Hibiscus inalva viscus. Linns
- 7. Quercus sub terra inventa. Eichenholz unter der Erde gefunden.

8. Arbutus unedo; caule arboreo, foliis glabris ferratis, baccis polyfpermis. Linn.

Der Erdbeerbaum, einer der schönsten immer grünen Bäume, der im Winter schöne, dem Mayblumen etwas ähnliche, weiße Blumen in großen Trauben trägt, dus welchen runde scharlachfarbe, den Erdbeeren ähnliche Früchte kommen. Das Holz von diesem Baum ist schon Tab. XXIV. n. 8. angegeben, da es aber mit dem gegenwärtigen, welches an einem noch in Chursürstlich Sächsischen Gewächsbäusern zu Dreßden stehenden Baume genommen, gar nicht überein kommt, hat man solches zu erinnern für nöttig gefunden.

メ製

K

TAB.

## TAB. XLVII.

#### TAB. XLVIII.

No. 1. Collettepi Ligni aliud Frustulum.

Collettepi-Holz, ein anders Stückgen.

- 2. Sees Ipen.

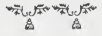
  Ipen-Holz aus Zeeland.
- 3. Iuglans Americana.

  Americanischer Nusbaum.
- 4. Amboinae Rad. lignum ex Infulis Moluccis.

  Amboinisches Wurzelholz aus den Molukischen Insuln auserlesen schön.
- 5. Ipen Rad. Lignum.

  Ipen Wurzel Holz sehr schön aus Zeeland.
- 6. Lign. Wane. Waneholz.
- 7. Malus Aurantiae.
  Indianisch Pomeranzenbaum Holz.
- 8. Lign. Amboinum.

  Amboinisches Holz.



No. 1. Populus balfamifera, foliis ovatis ferratis, fubtus albidis, stipulis refinosis. Linn. Populus Tacamahaca. Mill.

Die Balfam-Pappel. Ein schöner 20. Schub hoch wachsender Baum. Die Knospen enthalten ein starkriechendes Harz.

- 2. Melia Azedarach Linn.
- 3. Nerium Oleander Linn. Floribus duplicatis rubris. Oleander mit roth gefüllten Blüthen.
- 4. Mahoni Radicis lignum.

  Mahoni Wurzel Holz.
- 5. Colubrinum lignum album.
  - So genanntes meises Schlangenholz. Ift von einer ganz besondern Structur, und man hat welches, das noch weiser ausfällt. Es scheint eine Aehnlichkeit mit der Rothbuche zu haben, und das Vaterland davon soll Frankreich seyn.
- 6. Cassine maurocenia, foliis subovatis integerrimis Linn.

Ist ein Staudengewächs aus Æthiopien, und gehört ins Gewächshaus.

7. Populus tremula; foliis fubrotundis dendato - angulatis utrinque glabris. Linn.

Silber - Espe, Zitterpappel, Zitteresche.

8. Ficus bengalensis Linn.



INDEX

Errata.

Pag. 34. Tab. XXXX. lin. 10. lege foetida. Laburium.

Pag. 36. Tab. XXXXIII. lin. 10. lege pulcherrimum crifpum. & lin. penult. lege Lignum Tini.

## INDEX ALPHABETICVS

## Lignorum, in hoc quarto missu contentorum.

Acer montanum tenuissimis et acutis foliis Tab. XL. No. 6. Ahltbaum f. Cerafus racemofa. T. XLIII. N.6. Amaranthus obscurus. Tab. XXXVII. No. 1. Amaranthus Sublustris. Tab. XXXVII. No. 3. Amboinae Rad. Lign. Tab. XLVII. No. 4.8. Anagyris foetidae. Laburnum. T.XL. No. 5. Anagyris transversim secata. T. XLI. No. 2. Antillarum Lign. Tab. XLIII. No. 7. Arbutus unedo. Tab. XLVI. No. 8. Artemilia latifolia vulgaris. T. XXXIX. N. 1. Asclepias fruticosa. Tab. XXXVIII. No. 6. Aurantiae malus. Tab XLVII. No. 7. Bignonia catalpa. Tab. XXXVII. No. 2. Bimas Lignum. Tab. XXXVII. No. 7. Caetus Peruvianus. Tab. XXXVII. No. 6. Cajuputti Lignum. Tab. XLII. N. 2. Canabis. Tab. XLI. No. 3. Carpinus Virg. fr. lupino. Tab. XL. No. 3. Carioptulades Lign. Tab. XXXVII. No. 4. Cafine maurocenia. Tab. XLVIII. No. 6. Cathan Lignum. Tab. XLI. No 6. Collettepi Lignum. Tab. XXXVII. No. 5.
Tab. XLVII. No. 1.
Colubrinum Lign. album. Tab. XLVIII. No. 15. Cupressus ramos extra se spargens Americ. Tab. XLI. No. 1. Cyclamini oblongae rubræ truncus. T.XLII. N.1 Cytisus nigricans- Tab XLV. No. 2. D. Tab XLI N. 1. Datura Stramonium. E. Tab. XXXVII. N. 8. Ebenum striis nigris. Fagi sep. Cortex. Tab. XL. No 7. Fagi sep. fungus. Tab. XLI. No. 7. Ficus bengalensis. Tab. XLVIII. No. 8. Fraxinus Carolina fr. latiori T. XXXIX. N 4. Fraxinus Westphal. crispa. T. XLIV. N. 4. Granadilla. Tab. XLII. No. 6. 7. 8. Groffularia alba. Tab. XLI. No. 5. Guytis Lignum. Tab. XL. No. 8. H. Helianthus annuus. Tab. XLV. No. 3. Tab. XLVI. No. 6. Hibiscus malva viscus.

Japanense Lignum. Tab. XLII. No. 4. 5. Ilex tuberifera. cum Cortice fuber dicta.
Tab. XLI. No. 4.
Ipen Rad. Lign. Tab. XLVII. No. 5. luglans americana. Tab. XLVII. No. 3. Kalcheerbaum. Tab. XLIV. No. 1. Karare Lignum. Tab. XLVI. No. 5. Kazenköpfe, Species piri. Tab. XLIV. No. 8. Lacca Lignum. Tab. XI II. No 2.
Laurus Indica. Tab. XXXVIII. No. 1.
Tab. XLVI. No. 3.
Lavathera f. Malva arborea. T XXXIX N. 3.
Levcojum aeftivum. Tab. XLV. No. 7.
Lonicera caprifolium. Tab. XLV. No 4.
Lonicera Periclimenum. Tab. XLII. No 4.
Lonicera Xylofteum, Tab. XLII. No. 3.
M.
Mahoni Rad. Lign. Tab. YLVIII. No. 1. Mahoni Rad. Lign. Tab. XLVIII. No. 4. Malva scabrosa. Tab. XXXVIII. No. 2. Melia azedarach Tab XLVIII. No. 2. Morus rubra. Tab. XLV. No. 5. Nerium Oleander, Tab. XLVIII No. 3. P. Pahrs Lignum. Tab. XLIV. No. 3.
Phlomis iconorus. Tab XXXIX. No. 2.
Phyllis Linn. Tab. XXXVIII No. 7.
Plenen ex america. Tab. XLVI. No. 2.
Populus balfamifera. Tab. XLVIII. No. 1.
Populus tremula. Tab. XLVIII. No. 7. Quercus sub terra inventa. T. XLVI. N. 7. R. Rhus africanus trifoliatus. T. XXXIX. N. 6. Ribes nigra. Tab XLIV. No. 7. Robur crifpum. Tab. XLIII. No. 4. 5. Rofen f. Homaricholz. Tab. XXXVIII. N. 4. Rosa lutea major. Tab. XL. No. 1. Rosenholz ex India Orient. Tab. XLVI. N. 4. S. Salix americana. Tab. XLIII. No. 1. 3. Salix babylonica. Tab. XLV. No. 6. Sambucus fructu in umbella viridi. T.XLV. N.8. Sees Ipen. Tab. XLVII. No. 2. Solanum dulcamara. Tab. XXXIX. No. 7. Spartium (coparium, Tab. XXXVIII. N. 3. Spirea africana. Tab. XXXIX. No. 5. Tini Lignum. Tab. XLIII. No. 8. V. Viburnum Latana, Tab. XXXVIII. No Viburnum. Tab. XLIV. No. 6. Vitis Iaciniatis foliis. Tab. XL. No. 2. Tab. XXXVIII. No. 5. Ware Lignum. Tab. XLVII. No. 6.

## VERZEICHNIS

## der in diesem vierten Hefte befindlichen Hölzer.

A. hlbaum. Tab. XLV. No. 1. Ahltkirschbaum Tab. XLIII. No. 6. Amaranthen - Holz. Tab XXXVII. No. 1. 3. Amboinisch-Wurzelholz, Tab. XLVII. No.4.8. Balfam, Pappel. Tab. XLVIII. No. 1. Beyfusz, wilder. Tab. XXXIX. No. 1. Bimas - Holz. Tab. XXXVII. No. 7. Bitterfüsz. Tab XXXIX. No. 7. Brasilien oder 100.4 Rollen - Holz. Cajaput - Holz. Tab. XLII. No. 2. Canelbaum, wilder. Tab. XLVI. No. 3. Caoba, von einer schönen Farbe. T. XLV. N.4. Carioptulader - Holz. Tab. XXXVII. No. 4. Cassine, ein Stauden-Gewächse aus Æthiopien. Tab. XL VIII. No. 6. Casuven ein fruchtbarer ostindianischer Baum. Tab. XLI. No. 6. Colletepi - Holz. Tab. XXXVII. No. 5. und Tab. XLVII. No. 1. Cypressenbaum-Holz aus America. T.XLI. No.1. Ebenholz, geplactes. Tab. XXXVII. No. 8. Eichbaum, Africanischer. Tab. XLI. No. 4. Eichen-Holz, unter der Erde gefunden. Tab. XLVI. No. 7. Erdbirnstrunk rother Tab XLII. No. 1. Eschbaum hoher. Braunschweigischer. Tab. XLIV. No. 2. und Westphälischer. No.4. Esche, die Carolinische. Tab. XXXIX. No. 4. Espe, die Silberespe. Tab. XLVIII. No 7. F. Feigen, Indianische Tab. XXXVII. No. 6. G. Geisklee, Schwarzer. Tab. XLV. No. 2. Granadill-Holz. Tab. XLII. No. 6. 7. 8. Hageiche Flaser. Tab XLIII. No. 4. 5. Hansstengel. Tab. XLI No. 3. Hollunder, weiser. Tab. XLV. No. 8. Holz aus den Antillen-Inseln. Tab. XLIII. No. 7. Hopfen - Hagbuche, Virgin. Tab. XL. No. 3.

1.

Japanisches-Holz. Tab. XLII. No. 4.5. Je länger, je lieber, mit rund durchwachsnen Blättern. Tab. XL. No. 4. Johannisbeer - Strauch, schwarzer wilder. Tab. XLIV. No. 7. Ipenholz. Tab. XLVII. No. 5. Kalckbeerbaum. Tab. XLIV. No. 16 Karareholz, Tab. XLVI. No. 5. Kazenköpfe. Tab. XLIV. No. 8. L Lacca - Holz. Tab. XLIII. No. 1. Levcoyen - Holz. Tab. XLV. No. 76 Lorbeer, wilder. Tab. XLIII. No. 8. Löwenschwanz. Tab. XXXIX. No. 2. M. Mahoni - Wurzelholz. Tab. XLVIII. No 4. Maulbeerbaum, rother Virgin. Tab. XLV. N.5.

Nascnhorn-Straueh. Tab. XXXIX. No. 5. Nussbaum, Americanischer, Tab. XLVII. No. 3.

N.

Oleander mit roth gefülten Blitthen. Tab. XLVIII. No. 3.

Pahrsholz. Tab. XLIV. No. 3. Pappelbaumartige. Tab. XXXIX. No. 3. Tab. XXXVIII. No. 2.

Patscherpen, Pabst oder Wiedelbaum. Tab. XXX v III. No. 5.

Petersilien Weinstock, Indianischer. T.XL. N.2. Plenen, aus America. Tab. XLVI. No. 2.

Rosen oder Homanieholz, Tab. XXXVIII. No.4. Rose die volle gelhe. Tab. XL. No. 1. Rosenholz Ostindisches. Tab. XLVI. No. 4. Rothbuchne Rinde. Tab. XL. No. 7. Rothbüchner Schwam. Tab. XL. No. 8. Rothe Erdbirn Staude. Tab. XLII. No. 1. Rothholz-Japanisches Tab. XLII. No. 5.

Schlangenholz, Weises Tab. XLVIII. No. 5. Schlingbaum, weiser. Tab. XLIV. No. 6. Schwäbischer-Schwam. Tab. XLIV. No. 5. Seidenbaum. Tab. XXXVIII. No. 6. Sonnenblume die kleine. Tab. XLV. N. 3. Stachelbeer-Strauch, großer weiser. T. XLI. N. 5. Stinck, oder Bohnenbaum. Tab. XL. No. 5. Tab. XLI. No. 2.

W. Wane-Holz. Tab. XLVII. No. 6. Weide, Americanische. Tab. XXXIII. No. 1.3. Weide, die Babylonische. Tab. XLV. No. 6.





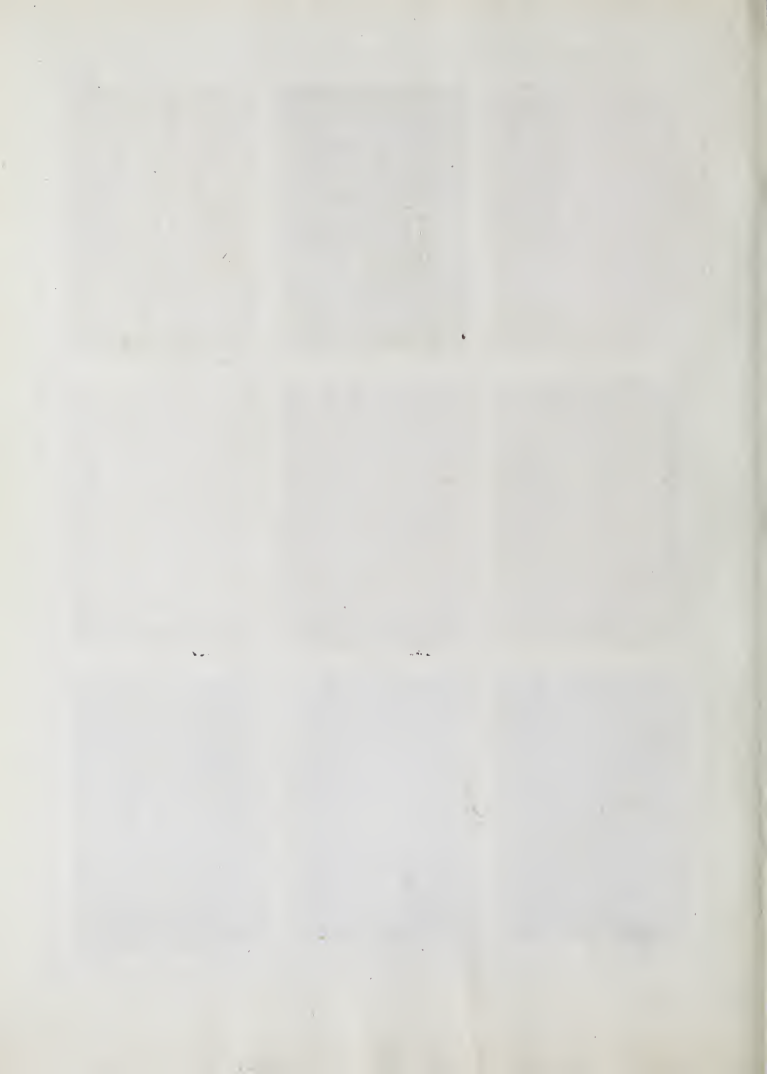


















į













 $\mathcal{E}_{i}$ 















































































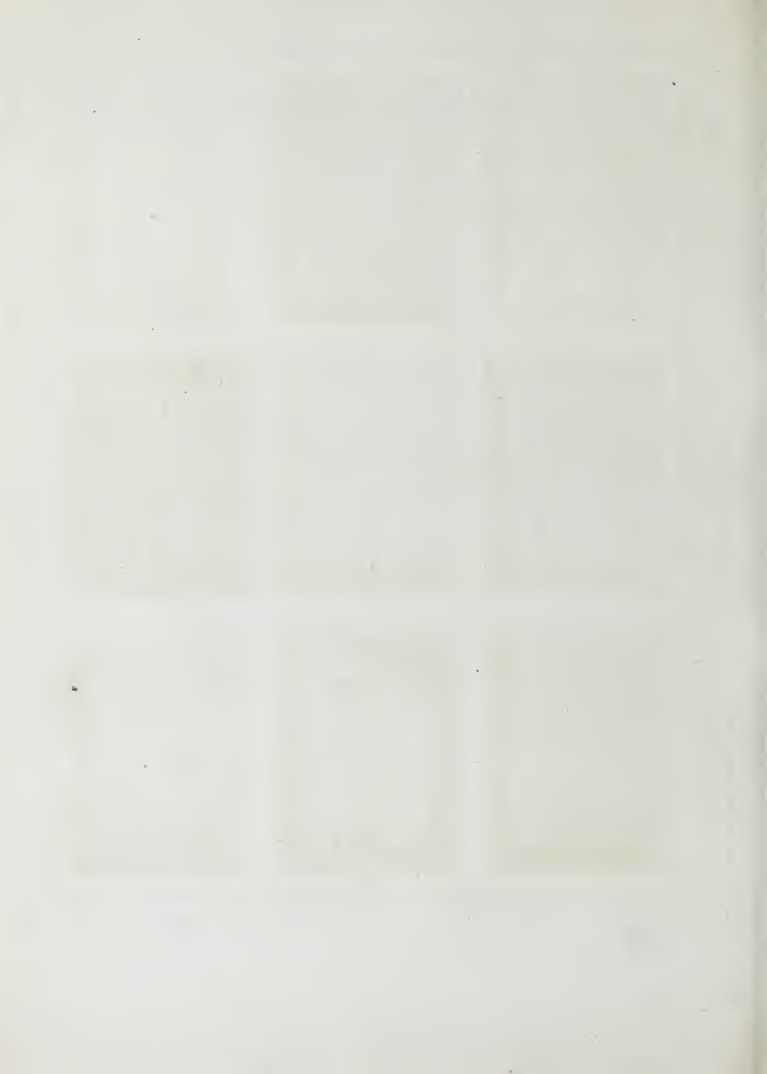




















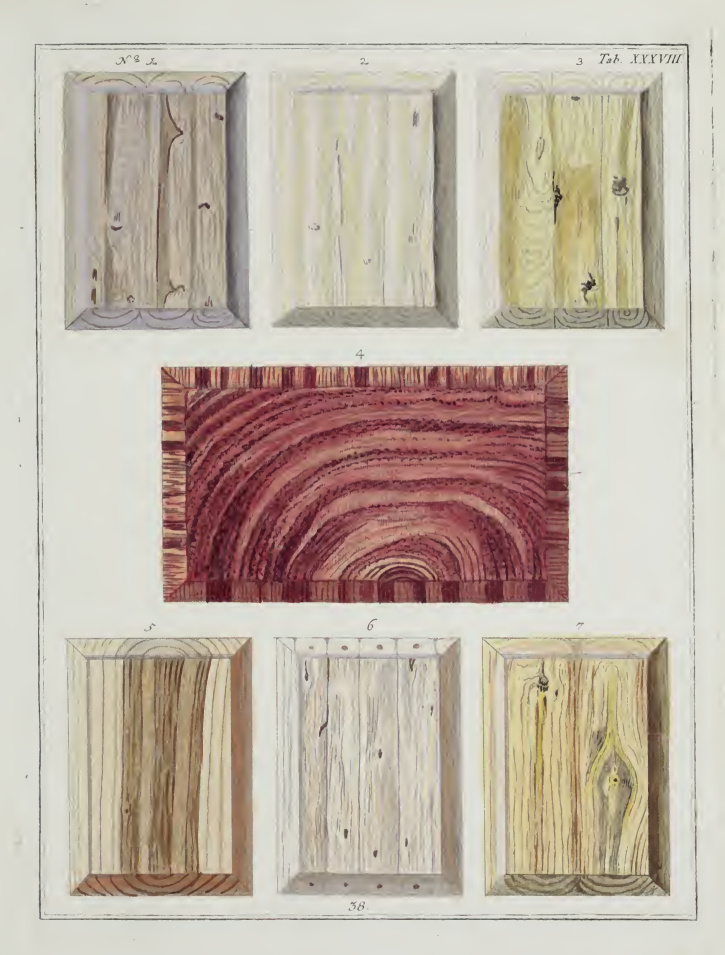




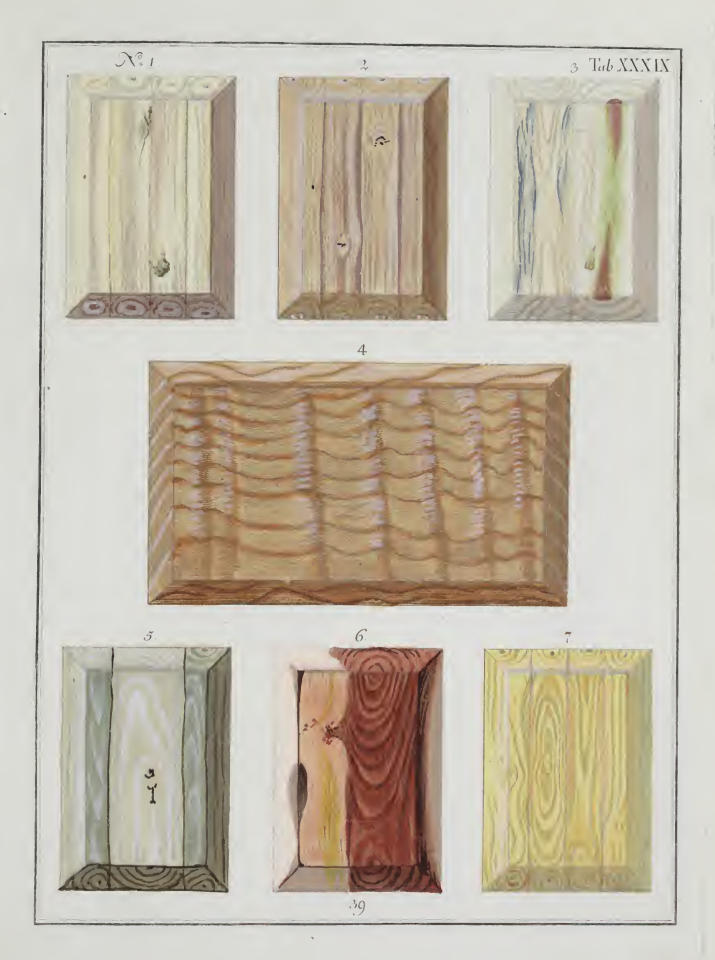














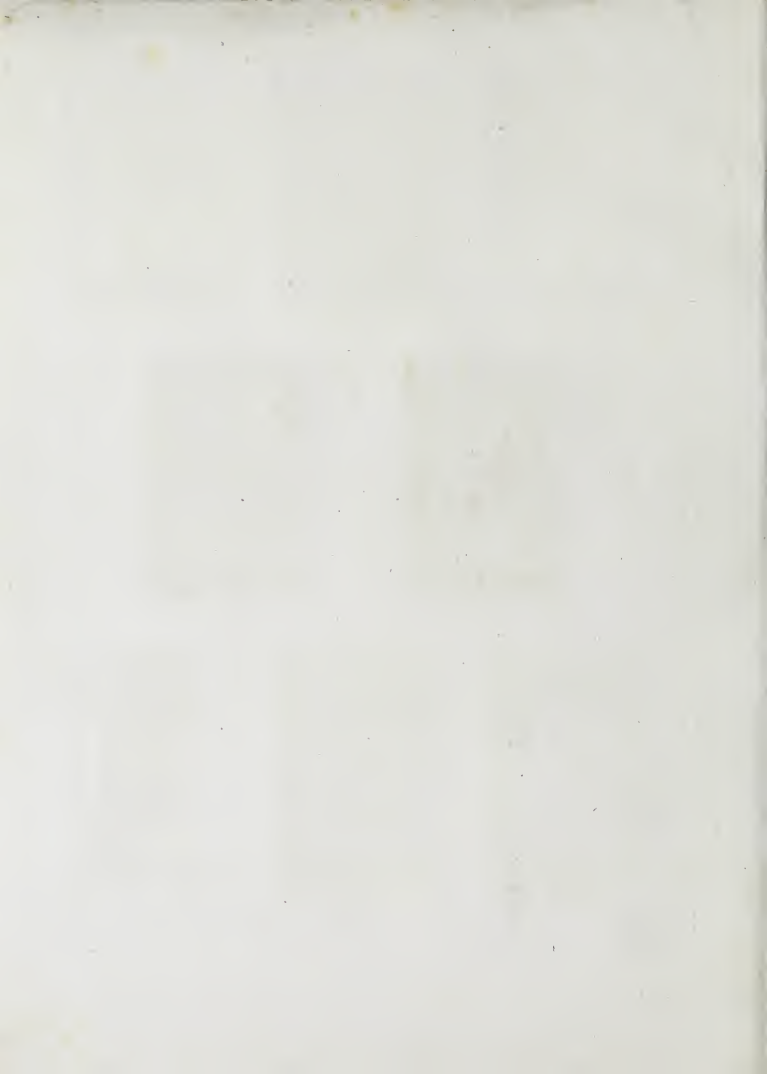


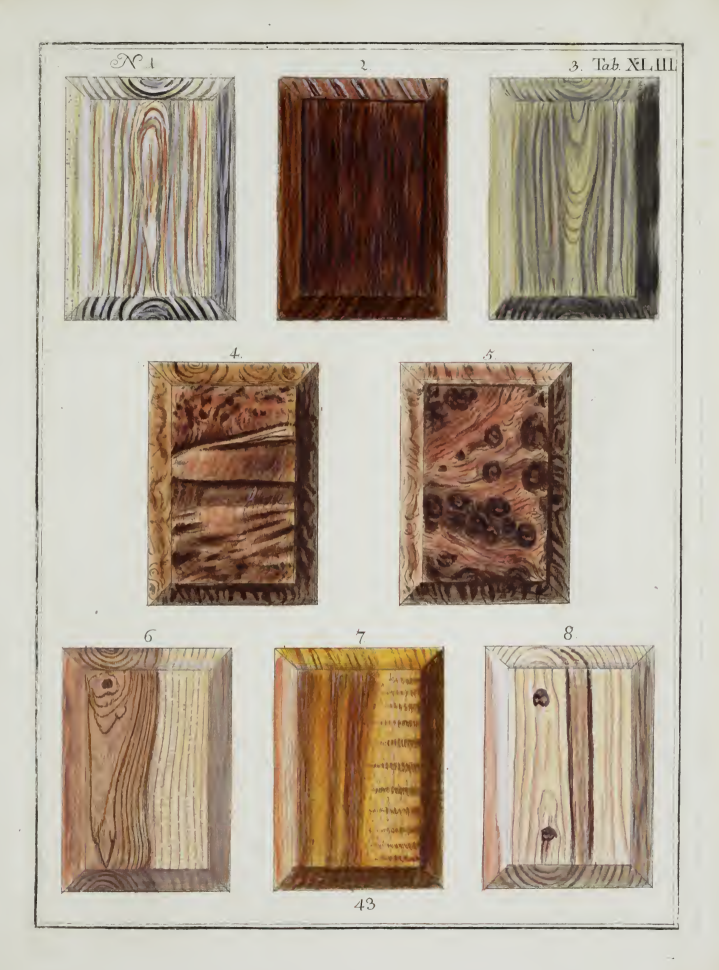


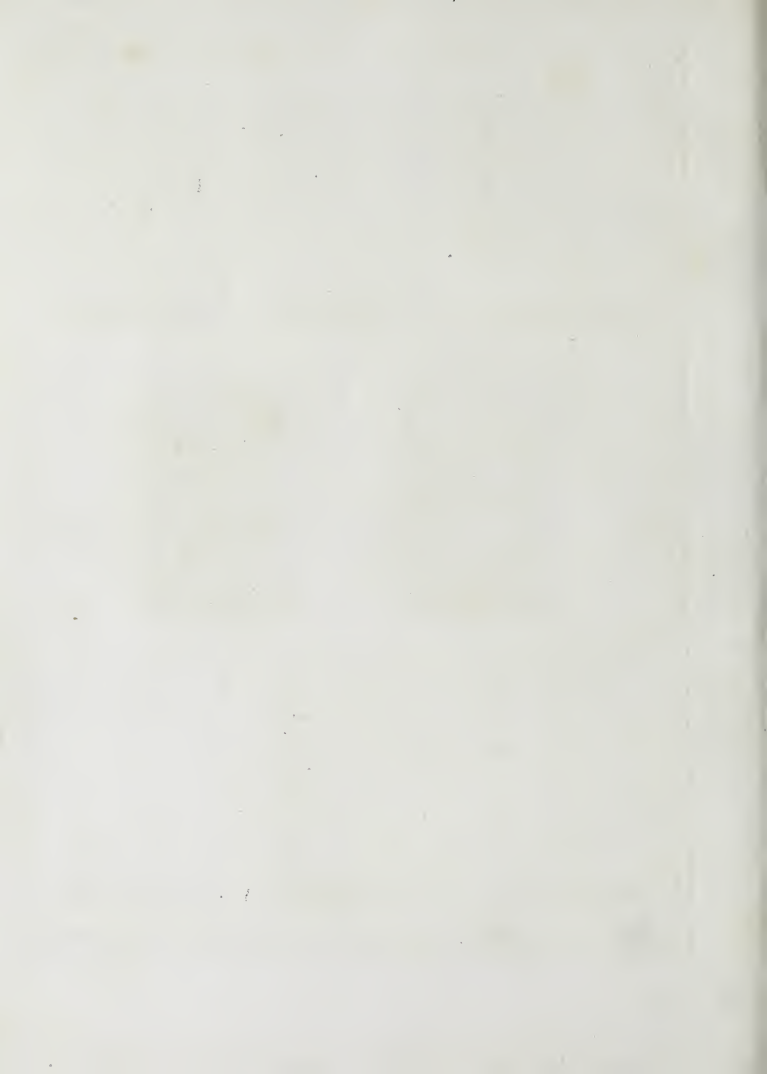




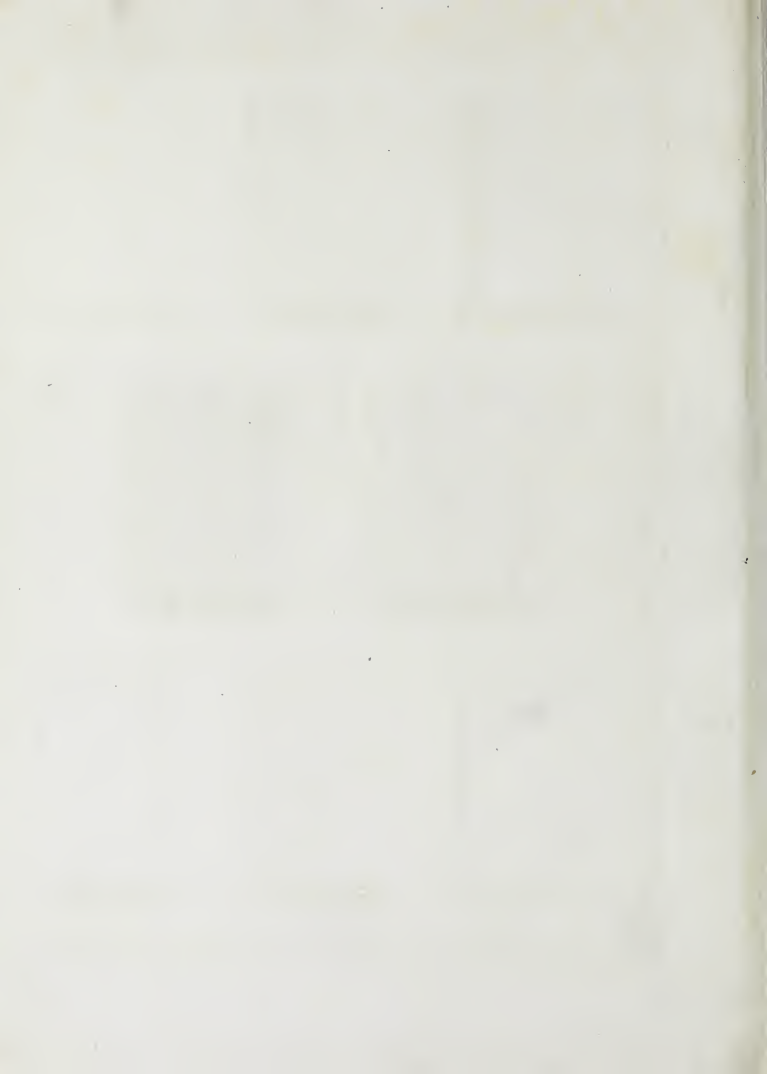




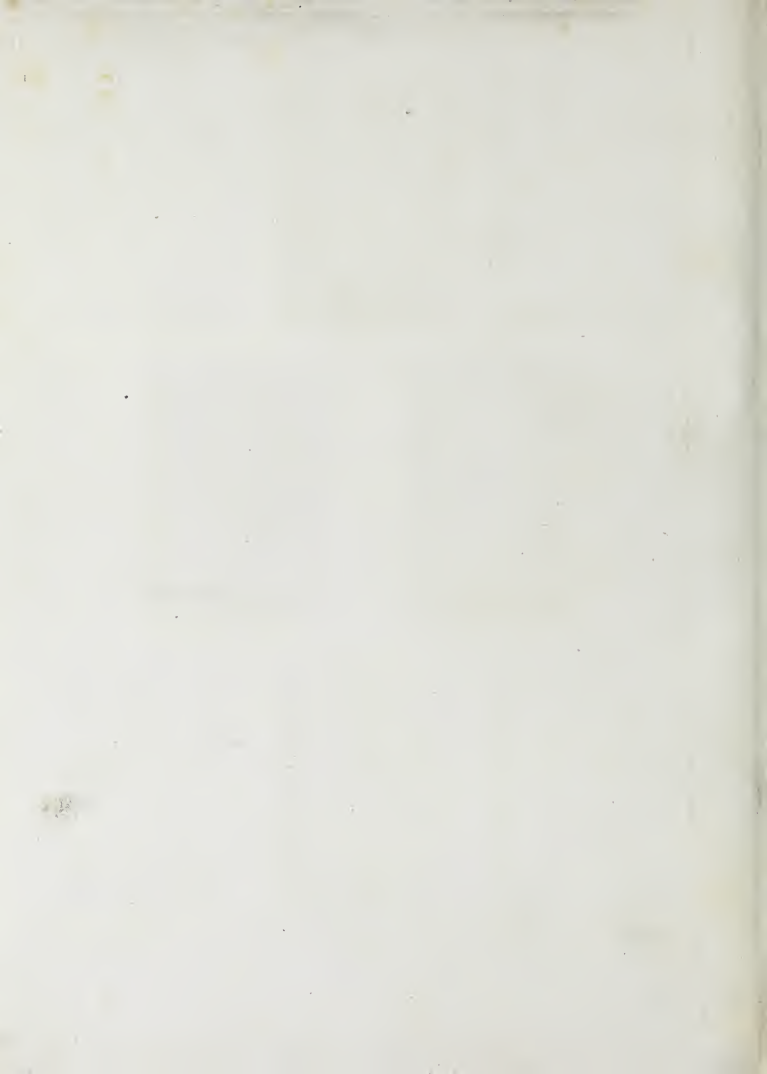








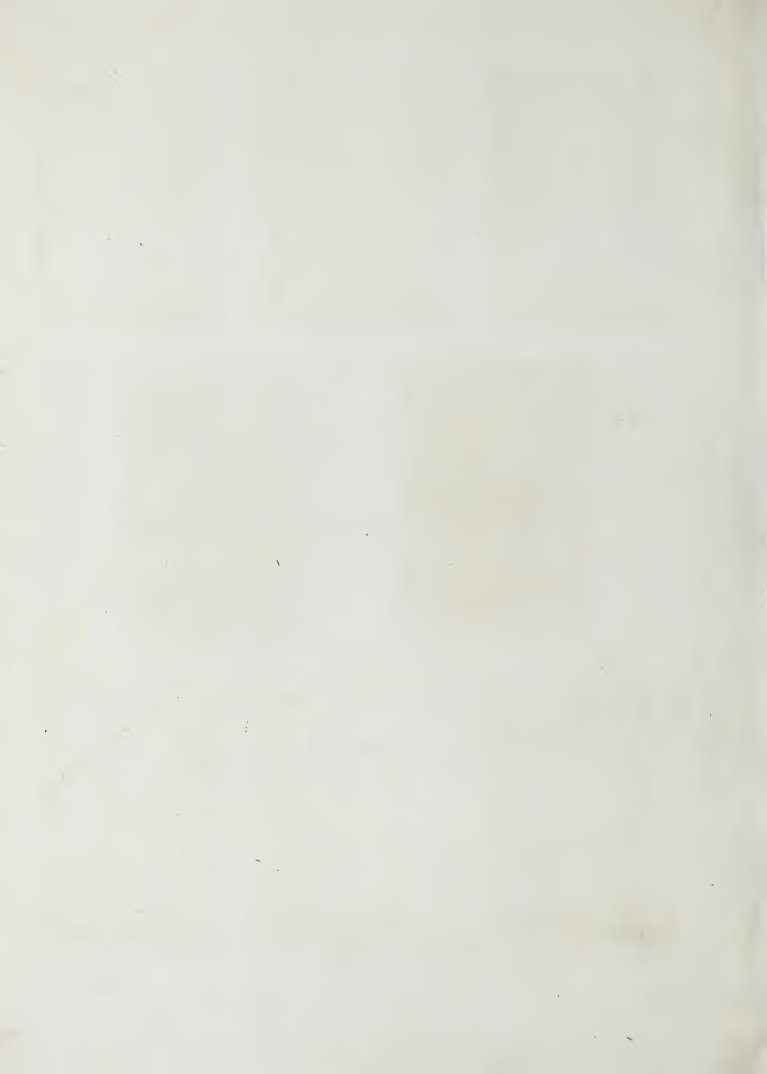


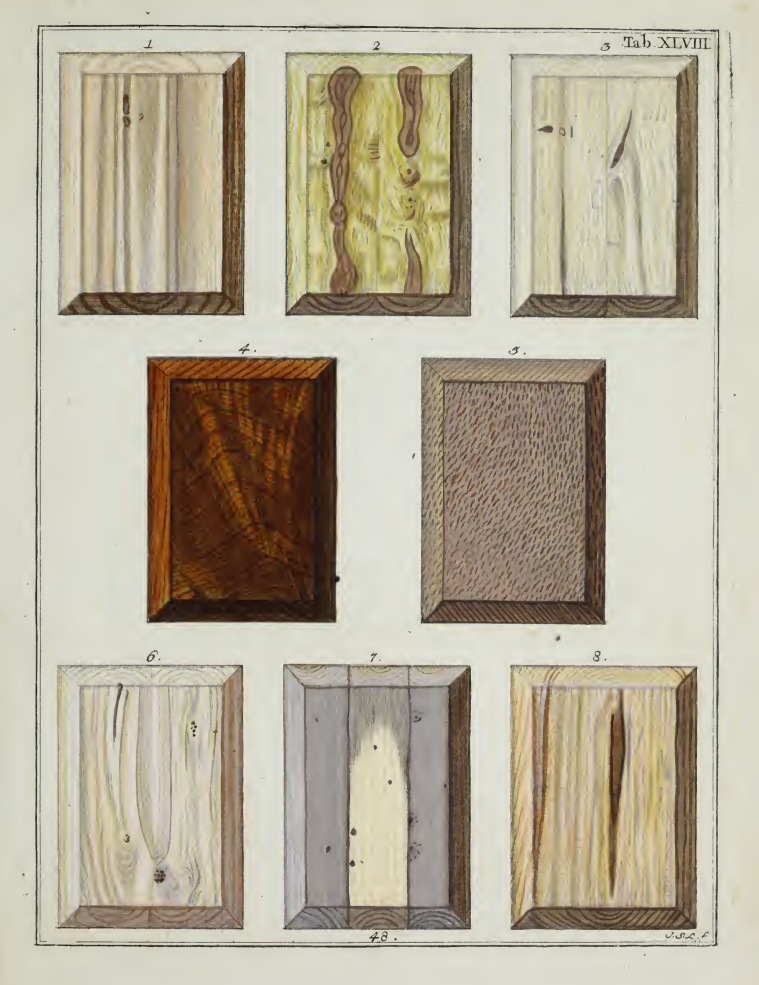


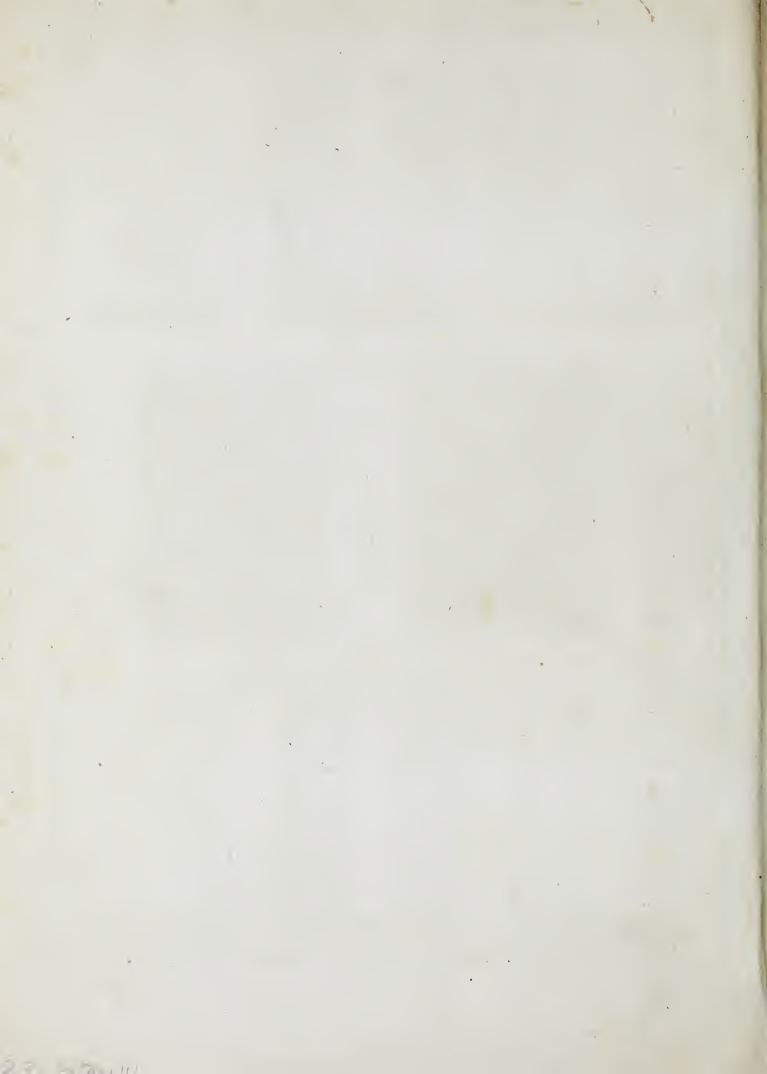












PECIAL

83-B 3044 Inv.

THE ULIT THER LIBRARY

